

## ХОРОШЕЕ НАЧАЛО ТРЕТЬЕГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ

Публикуемое сегодня в «Правде» сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах работы промышленности в первом квартале 1961 года с глубоким удовлетворением будет встречено всеми советскими людьми. Эти итоги говорят о том, что третий год семилетки начал хорошо, достигнуты новые крупные успехи во всех отраслях промышленности, и прежде всего в тяжелой индустрии, которая была и остается основой основ дальнейшего подъема социалистической экономики.

Народнохозяйственным планом на 1961 год предусмотрено увеличение общего объема промышленного производства в стране на 8,8 процента. В первом квартале выпуск промышленной продукции возрос по сравнению с первым кварталом прошлого года почти на 9 процентов. В целом по стране план выпуска валовой продукции промышленности выполнен с превышением — на 102,5 процента. Сверх плана произведено много продукции, в том числе таких важнейших ее видов, как сталь, прокат, нефть, каменный уголь, цветные металлы, различные машины и оборудование.

План первого квартала по валовой продукции и большинству важнейших ее видов выполнялся промышленностью всех союзных республик, народное хозяйство которых сделало новый значительный шаг вперед.

Все это наглядно и убедительно показывает, что народнохозяйственные задачи, поставленные Коммунистической партией и Советским правительством в третьем году семилетки, решаются успешно. В нынешнем году, как и в предыдущие годы, обеспечиваются высокие темпы роста всех отраслей социалистической экономики при опережающем развитии тяжелой промышленности; во все возрастающих масштабах внедряются в производство новейшие достижения науки и техники; улучшаются качественные показатели во всех звеньях народного хозяйства; осуществляются широкие мероприятия по дальнейшему повышению жизненного уровня трудящихся.

Итоги первого квартала третьего года семилетки вновь и вновь демонстрируют растущую мощь основы наших великих научных достижений, в том числе такой исторической победы советской науки, как первый в мире полет человека в космос. Этой основой является первоклассная социалистическая промышленность, способная успешно решать самые сложные и трудные технические задачи. Космический корабль «Восток», на котором совершил свой бессмертный подвиг Герой Советского Союза Юрий Гагарин, — это живой символ индустриального могущества, научных и технических достижений нашей великой Родины — страны, победоносно строящей коммунизм.

Каждого советского человека, миллионы наших друзей за рубежом обрывают и воодушевляет цифры, опубликованные Центральным статистическим управлением. Вместе с тем сообщением ЦСУ говорят и о решенных еще задачах, исчерпывает недостатки в работе промышленности, показывает ее огромные резервы.

План в целом по стране, по всем союзным республикам и по большинству экономических районов выполнен успешно. Тем не менее почти в каждом экономическом районе есть предприятия, которые с планом не справились. Таких предприятий стало значительно меньше, чем в предыдущие годы, и здесь, безусловно, сказались благоприятное влияние той перестройки управления промышленностью и строительством, которую провела партия. Однако отстающие заводы и фабрики еще есть, и это, конечно, отражается как на общих результатах, так и на выпуске ряда нужных народному хозяйству изделий.

Более того, семь экономических районов не выполнили план первого квартала. Это — Мурманский, Курский, Белгородский, Тюменский, Винницкий, Черкасский и Полтавский экономические районы. А ведь они, как и другие экономические районы, брали определенные обязательства в социалистическом соревновании. Если так случилось, что не выполнены не только обязательства, но и государственный план, то это означает, что партийные и профсоюзные организации, совнархозы этих экономических районов слабо ведут работу по организации труда и производства, по боевой мобилизации масс, формально руководят социалистическим соревнованием.

## Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла ФРГ в СССР Г. КРОЛЛЯ

24 апреля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в районе г. Сочи посла ФРГ в СССР Г. Крölля по его просьбе и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал член коллегии МИД СССР И. И. Ильичев. После беседы Н. С. Хрущев пригласил Г. Крölля на обед, который прошел в дружественной обстановке. На обеде присутствовал первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

## Комбайн «Караганда» — новое достижение советской техники

КАРАГАНДА. 24. (ТАСС). Проведение заводских испытаний уникального проходческого комбайна «Караганда», способного раскрывать подземные ходы диаметром до восьми метров. Машина легко движется даже в самых прочных породах, оставляя за собой просторный коридор для транспортировки угля в трехтонных вагонетках. Суточная производительность нового агрегата равна почти месячной выработке лучших из существующих угольных машин.

Существенным недостатком является то, что промышленность не выполняла план производства ряда важных видов продукции, в том числе химического оборудования, ткацких станков, магистральных электровозов, радиоприемников, холодильников, стиральных машин, газетной бумаги. Должно быть непременным условием для каждого предприятия выполнение государственных заданий не только в целом, по валовой продукции, но и по всей установленной номенклатуре изделий. В условиях планового хозяйства это совершенно обязательно. Ведь что значит, например, недодать народному хозяйству какое-то количество химического оборудования? Это значит поставить под угрозу ввод в действие ряда новейших химических предприятий, производство которых ждут и машиностроители, и текстильщики, и труженики сельского хозяйства. Во втором квартале нельзя не только допустить такого положения, но и надо возместить долг, который образовался в первом квартале по отдельным видам продукции.

Январский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что дальнейший подъем сельского хозяйства есть дело общее, всенародное. Не довольствуясь тем, что достигнуто в первом квартале, необходимо всемерно увеличивать выпуск первоклассных тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники. Как показывают материалы проводимого в настоящее время совместного рейда рабочих и сельских корреспондентов «Правды» и «Известий», на заводах сельскохозяйственного машиностроения еще очень много неиспользуемых резервов, велики простои оборудования, медленно внедряются новейшие модели машин, плохо обстоит с поставкой комплектующих деталей заводами, выполняющими эти заказы в порядке кооперации.

Промышленность выполняла в первом квартале плановое задание по росту производительности труда. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда повысилась по сравнению с первым кварталом прошлого года почти на 12 процентов. Однако и здесь есть еще очень большие резервы. Средние показатели производительности труда значительно отстают от показателей передовых предприятий, цехов и бригад. Необходимо в ходе соревнования экономических районов больше уделять внимания таким важнейшим показателям работы промышленности, как рост производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции, рентабельности, выполнение плановых заданий по накоплениям и т. д. Нам важно не только получать больше продукции, а получать больше продукции с наименьшей затратой труда, материалов и средств, поднимать все экономические показатели работы промышленности в целом и каждого предприятия. Экономическая сторона производства должна быть поставлена в центр внимания партийных организаций, совнархозов, руководителей предприятий.

Заканчивается первый месяц второго квартала. Дело чести всех работников промышленности — встретить первомайский праздник новыми трудовыми победами, обеспечить выполнение квартального плана по всем показателям, завершить первое полугодие так, чтобы ни один экономический район, ни одно предприятие не оставались в долгу перед государством.

По всей стране все шире развертывается всенародное социалистическое соревнование в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В этом соревновании экономические районы, коллективы предприятий и строек взяли большие и ответственные обязательства. Повседневная проверка выполнения этих обязательств, практическая помощь участникам соревнования, самое широкое распространение опыта передовиков — в этом заключается сейчас важнейшая обязанность партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руководителей, печати.

Пусть коллектив каждого завода, фабрики, стройки внесет достойный вклад в общее дело создания материально-технической базы коммунизма, встретит XXII съезд великой ленинской партии лучшим использованием своих резервов и возможностей, новыми славными победами коммунистического труда!

## СОБЫТИЯ ВО ФРАНЦИИ

### Воззвание Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). Французская коммунистическая партия обратилась к народу с воззванием, в котором отмечается, что «положение является очень серьезным».

«Премьер-министр только что объявил, — говорится в этом воззвании, — что части матежников направляются из Алжира во Францию, в Парижский район».

Трудящиеся, демократы, поднимайтесь против опасности, угрожающей стране, оставайтесь в постоянной мобилизации, объединяйтесь, устраивайте манифестации в населенных пунктах и на предприятиях, организуйтесь для борьбы. Требуйте все средства для обуздания военных и гражданских матежников.

Солдаты, моряки и летчики, сыновья рабочих и крестьян Франции, унтер-офицеры и офицеры, отказывайтесь подчиняться генералам-матежникам и решительно действуйте, чтобы их раздать».

По призыву Французской коммунистической партии и других левых сил рабочий класс и трудящиеся Франции находятся в состоянии готовности к решительному отпору фашистским матежникам. Несмотря на глубокую ночь, в рабочих предместьях Парижа проходит митинг населения.

Три таких митинга состоялись только в одном рабочем пригороде Парижа — Сен-Дени, где ночью был создан антифашистский комитет борьбы в составе представителей местных организаций Французской коммунистической партии, Объединенной социалистической партии, Всесоюзной конфедерации труда, движения сторонников мира, Французской конфедерации христианских трудящихся и ряда других демократических организаций.

### Всеобщая забастовка протеста

ПАРИЖ, 24 марта. (ТАСС). По призыву различных профсоюзных объединений, который был поддержан левыми политическими партиями, сегодня в 17.00 по местному времени началась всеобщая кратковременная забастовка протеста против преступной авантюры зарвавшейся военщины.

### «Мы готовы вести переговоры»

ЖЕНЕВА, 24 апреля. (ТАСС). Прибыл сюда представитель временного правительства Алжирской Республики Бульхаруф заявил представителям печати: Мы готовы вести переговоры с представителями французского правительства. Алжирский народ, сказал Бульхаруф, борется и будет бороться против любой формы порабощения, за национальную независимость алжирского народа.

### УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР  
О награждении тов. Федорова А. Ф.  
орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения и за заслуги перед Советским государством наградить министра социального обеспечения Украинской ССР тов. Федорова Алексея Федоровича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 24 апреля 1961 г.

## Об итогах выполнения Государственного плана промышленностью СССР в I квартале 1961 года

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работники промышленности, готовясь к достойной встрече XXII съезда КПСС, успешно выполнили план I квартала 1961 года.

План выпуска валовой продукции промышленностью СССР в I квартале 1961 года выполнен на 102,3 процента. По сравнению с I кварталом 1960 года выпуск промышленной продукции возрос почти на 9 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции и по большинству важнейших видов продукции. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми совнархозами, кроме Мурманского, Курского, Белгородского, Тюменского, Винницкого, Черкасского, Полтавского.

Рост валовой продукции по отдельным отраслям промышленности характеризуется следующим образом:

	Произведено в I квартале 1961 г.	в процентах к I кварталу 1960 г.
Черная и цветная металлургия	109	
Топливная и энергетическая промышленность	107	
Машиностроение и металлообработка	116	
Химическая промышленность	114	
Промышленность строительных материалов	116	
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая про- мышленность	106	
Легкая промышленность	103	
Пищевая промышленность	108	

Производство важнейших видов промышленной продукции в I квартале 1961 года характеризуется следующими данными:

	Произведено в I квартале 1961 г.	в процентах к I кварталу 1960 г.
Чугун — миллионов тонн	12,3	108
Сталь — миллионов тонн	17,3	108
Прокат — миллионов тонн	13,7	108
Трубы стальные — миллионов тонн	1,6	110
Железная руда — миллионов тонн	27,8	110
Нефть — миллионов тонн	30,1	113
Газ — миллионов кубических метров	15,2	128
Уголь — миллионов тонн	129	99,7
в том числе каменный	94,6	101
Электроэнергия (районные и блочно-станции) — миллиардов кило- ватт-часов	72,4	109

## ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 года в Советском Союзе, впервые в истории, осуществлен полет человека в космическое пространство. Космический корабль «Восток» с летчиком-космонавтом СССР Ю. А. Гагариным на борту был выведен на орбиту спутника Земли. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составил 4,725 килограммов. Высота перигея орбиты, по уточненным данным, полученным на основе обработки всех измерений, равнялась 181 километру, высота апогея —

327 километру, наклонение орбиты — 64 градусах 57 минутам.

Совершив полет по орбите, корабль-спутник благополучно приземлился в заданном районе нашей страны.

Первый космический полет советского человека открывает эру непосредственного проникновения человечества в космическое пространство, является одним из крупнейших событий в истории цивилизации. Осуществление этого полета — ре-

зультат выполнения большой, целенаправленной программы работ по освоению космического пространства, ведущихся в Советском Союзе.

Сбывается великая мечта основоположника космических полетов К. Э. Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».

## Решающий шаг в освоении космического пространства

На протяжении многих тысячелетий пытливая мысль человека стремилась к проникновению в глубины Вселенной. В этом заключена неистребимая потребность человека к познанию, стремление разгадать свое место во Вселенной, научиться управлять законами природы.

Современная наука располагает большим арсеналом средств для изучения космоса. Расстояния, которые уже сейчас доступны этим средствам, выражаются астрономическими цифрами.

Космос — это мир звезд, звездных ассоциаций, галактик, среди которых находится наша солнечная система. Передовая наука, вооруженная учением диалектического материализма, утверждает существование множественности миров, в которых возможно развитие высшей формы материи — жизни. Возникновение жизни во Вселенной — явление отнюдь не исключительное. Нельзя конкретно утверждать, где, наряду с нашей солнечной системой, в настоящее время существует жизнь и в какой форме, но она существует.

С появлением человека на Земле начался качественно новый этап развития Земли как планеты. Познавая законы природы, человек стал изменять Землю, вооружаясь могучими средствами в борьбе с природой. От первого каменного топора человек пришел к свершению величайшего подвига — первому полету в космическое пространство.

Осуществляя полеты в космическое пространство, человек непосредственно проникает в новую для него область. А всякое проникновение в новую область влечет за собой новые открытия, которые зачастую невозможно предвидеть заранее. Так, только полеты первых спутников позволили открыть существование радиационных поясов Земли, что существенно изменило наши представления об околосолнечном пространстве и радиационной опасности при космических полетах.

В настоящее время трудно оценить с достаточной полнотой все значение космических полетов и открывающиеся при этом перспективы. Несомненно одно — проникновение человека в космос неизмеримо раздвигает границы нашего познания, обогащает науку и культуру.

В наше время темп развития науки и техники возрастает с каждым годом. Сегодня мы являемся свидетелями таких успехов, которые невозможны еще представить себе всего лишь 15—20 лет назад. Несомненно, что дальнейшее развитие науки и техники и, в частности, техники космических полетов будет идти все более быстрыми шагами.

Уже в самом ближайшем будущем следует ожидать использования космических аппаратов для решения ряда практических задач. Служба погоды и ледовой разведки, ретрансляция телевизионных и радиопередач, проведение самых широких научных исследований вне атмосферы Земли являются лишь первыми шагами на этом пути. За ними последуют полеты человека к Луне и другим планетам солнечной системы, создание обитаемых межпланетных станций, постепенное освоение человеком жизни в космосе. А в далеком будущем — какуждаться сейчас фантастической, возможность установления связи с другими мирами.

Среди огромного числа научно-технических проблем, стоящих перед советскими учеными и конструкторами при подготов-



ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНЕНО. Ю. А. Гагарин докладывает товарищу Н. С. Хрущеву о благополучном приземлении.

ке и осуществлении полета человека в космическое пространство, одной из основных проблем было обеспечение необходимых условий для безопасного полета человека и его возвращения на Землю. Для решения этой научно-технической задачи требовалось проведение большого числа конструкторских проработок и экспериментальных пусков.

При рассмотрении возможных вариантов первого полета человека было признано целесообразным осуществить его на космическом корабле-спутнике, поскольку такой полет непосредственно открывает человеку путь в космос. Полет по баллистической траектории на ракете, являющийся по существу космическим полетом и преследующий в основном цели сенсации, был отвергнут. Поэтому не случайным является тот факт, что советские ученые и конструкторы с самого начала направили свои усилия на создание искусственных спутников и космических кораблей больших весов и размеров. В этом заключалась принципиальная линия развития космических полетов в СССР. Только этим путем можно было решить историческую задачу полета человека в космическое пространство.

Начиная со второго советского искусственного спутника Земли, на борту которого находилось подопытное животное — собака Лайка, до космического ко-

рабля-спутника «Восток» советские ученые и конструкторы неуклонно шли по этому пути.

Необходимо было получить как можно больше сведений о работе конструкций космических аппаратов, их бортовой аппаратуры, отработать надежность управления различными системами в полете. Принципиально новой задачей являлось создание систем ориентации космических кораблей-спутников и решение проблемы возвращения кораблей на Землю.

Для полета человека на борту космического корабля необходимо было также обеспечить поддержание нормального давления, температуры, состава воздуха и других условий для обеспечения жизнедеятельности человека.

Проведение научных исследований космического пространства наряду с решением принципиальных задач по физике космоса дало необходимый материал по влиянию различных излучений на живой организм в условиях космического полета, а также метеоритной опасности при полете. На основании полученных данных были приняты меры по радиационной защите кораблей-спутников.

Большой экспериментальный материал, полученный в результате полетов первых советских космических кораблей-спутников

(Продолжение на 3-й стр.)

(Окончание на 2-й стр.)



## Об итогах выполнения Государственного плана промышленности СССР в I квартале 1961 года

(Ожидание. Начало на 1-й стр.)

Произведено в I квартале 1961 г.	в I квартале 1960 г.	в I квартале 1961 г.
Ткани шелковые — миллионов квадратных метров	172	103
Обувь кожаная — миллионов пар	111	105
Часы всех видов — миллионов штук	6,6	106
Радиоприемники — тысяч штук	1 018	104
Телевизоры — тысяч штук	459	121
Холодильники — тысяч штук	159	127
Стиральные машины — тысяч штук	280	144
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	141	107
Мебель — миллионов рублей	304	115
Масло (из государственных ресурсов сырья) — тысяч тонн	548	87
Рыба — миллионов тонн	1,1	112
Масло животное (из государственных ресурсов сырья) — тысяч тонн	93	102
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионов тонн	1,8	114
Консервы (по промышленности союзных и местных Советов) — миллионов банок	813	117
Мыло — тысяч тонн	378	88

В I квартале 1961 года выполнен и перевыполнен: план производства стали, проката, стальных труб, план добычи железной руды, нефти, каменного угля, план производства алюминия, меди, свинца, цинка, олова, ртути, кобальта, молибденовой продукции, магния и магниевых сплавов, титана, электротехнической, бензина, дизельного топлива, точного машиностроения, калицинированной и каустической соды, минеральных удобрений, серной кислоты, синтетического аммиака, синтетических смол и пластмасс, искусственного и синтетического волокна, автомобильных покрышек, автомобилей, тракторов, тракторных сеялок, тракторных косилок, бумаги, цемента, сборных железобетонных конструкций и деталей, шифера, оконного стекла, шерстяных, льняных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, целлюлозной продукции, консервов, улова рыбы и производства многих других видов продукции.

По сравнению с I кварталом 1960 года произведено больше: чугуна — более чем на 900 тысяч тонн, стали — почти на 1,3 миллиона тонн, проката — более чем на 1 миллион тонн, нефти — на 4,6 миллиона тонн, газа — на 3,4 миллиарда кубических метров, электроэнергии (районными электростанциями и блоками) — на 6 миллиардов киловатт-часов, цемента — на 1,3 миллиона тонн, сборных железобетонных конструкций и деталей — на 2 миллиона кубических метров изделий. Производство синтетических смол и пластмасс увеличилось на 24 процента. Увеличилось также производство других видов продукции химической промышленности, цветных металлов, многих видов машин и оборудования. По сравнению с I кварталом 1960 года произведено больше также шерстяных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, животного масла, целлюлозной продукции, консервов и других товаров народного потребления. Значительно увеличился улов рыбы.

При увеличении производства в I квартале 1961 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года недовыполнен план производства химического оборудования, ткацких станков, магистральных электровозов, радиоприемников, холодильников, стиральных машин. При выполнении плана производства бумаги в целом не выполнен план производства газетной бумаги.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1961 года выполнен. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с I кварталом прошлого года более чем на 3 процента при сокращении продолжительности рабочего дня рабочих и служащих в промышленности. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда возросла в I квартале почти на 12 процентов.

### ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

#### ВРУЧЕНИЕ НАГРАД В КРЕМЛЕ

Вчера в Грановитой палате и Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца собралась большая группа медицинских работников столицы. Профессора, заслуженные врачи, санитарии пришли сюда, чтобы получить из рук заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Н. Н. Органова и секретаря Президиума Верховного Совета РСФСР тов. С. Д. Орлова высокие правительственные награды.

Орден Ленина вручается заведующему отделением родильного дома № 16 Ленинградского района столицы В. С. Грузиной, заведующему Тимирязевским районным отделением здравоохранения В. А. Костяну, медицинской сестре и акушерке одного из здравпунктов Мосэнерго А. Г. Кузнецовой.

Эту же самую высокую в нашей стране награду — орден Ленина — получили И. А. Архипов — врач Никольской больницы, Л. А. Брушинский — директор научно-методического бюро санитарной статисти-

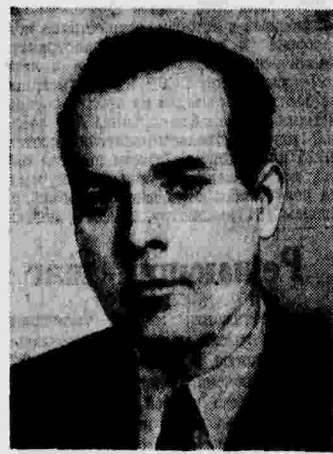
ки, Н. С. Лапченко — заведующий городским отделом здравоохранения, А. А. Напшина — врач больницы № 40, А. А. Орлов — участковый врач поликлиники № 35, П. Ф. Краснова — главный врач детской больницы № 8 и другие.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены А. И. Бычковой — санитарке детской больницы имени Филатова, М. Б. Доловской — участковой врачу поликлиники № 68, К. А. Шевлягиной — главному врачу родильного дома № 27, А. Ф. Серенко — первому заместителю министра здравоохранения РСФСР, З. И. Барановой — старшей медицинской сестре второй больницы, А. Н. Шабонову — главному врачу больницы имени Боткина и другим.

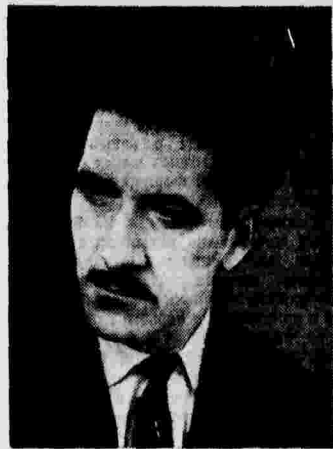
Большой группе работников здравоохранения вручены ордена «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть».

Тов. Н. Н. Органов и С. Д. Орлов тепло поздравили награжденных, пожелали им успехов в работе и счастья в личной жизни.

#### ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ



Сироткин Василий Ермолаевич, начальник участка шахты № 4 треста «Калининуголь». Удостоен премии за создание и внедрение в производство средств комплексной механизации очистных работ на шахтах Тлусского экономического административного района.



Самедов Фуад Ибрагим Оглы, кандидат геолого-минералогических наук, заместитель директора Института разведки нефтяных и газовых месторождений Академии наук Азербайджанской ССР. Удостоен премии за комплексное освоение морских нефтяных месторождений в Азербайджане.



Смуул Иоханнес Юрьевич, писатель. Удостоен премии за антарктический путевой дневник «Ледовая книга».

#### ПОХОД ЗА БОЛЬШУЮ КУКУРУЗУ

## ДНЕПРОПЕТРОВЩИНА — ЗАПОРОЖЬЕ

Труженики двух соревнующихся областей борются за получение 165 миллионов пудов кукурузного зерна

От Таврии до Полтавы раскинулись по берегам Днепра черные земли Запорожья и Днепропетровщины. Куда ни помотришь, бескрайняя степь. До чего же хороша она весной! Щедрое солнце оживило изумрудные разливы озимых, пробудило жизнь в садах и на виноградниках.

На заброшенной возделанной пашне вот-вот лопаются всходы подсолнечника и сахарной свеклы. Вороновым крылом размахнулись кукурузные плантации. Здесь ни днем, ни ночью не смолкает гул тракторов. Повсеместно идет сев этой важной культуры. В Запорожской области засеяно кукурузой более 90 тысяч гектаров, в Днепропетровской — 20 тысяч.

По совету Никиты Сергеевича Хрущева хлеборобы вышли в поход за 50 центнеров зерна кукурузы с гектара на больших площадях. Кукурузоводы Днепропетровщины обязались вырастить и собрать такой урожай с 330 тысяч гектаров, а хлеборобы Запорожья — с 231 тысячей гектаров. Это сулит 165 миллионов пудов зерна. Такого размаха борьбы за кукурузу здесь еще никогда не видели.

Труженики Приднестровья имеют все возможности для выращивания высоких и устойчивых урожаев кукурузы. Здесь плодородные земли, достаточно солнца, тепла и влаги. За последние годы ученые и практики вывели высокоурожайные сорта. В этих местах созданы заводы для калибровки семян. В колхозах и совхозах работают замечательные кукурузоводы, последователи непревзойденного мастера рекордных урожаев — Марка Озерного.

Мы только что вернулись из поездки по обширным степям Приднестровья, где наводили широкий размах борьбы за высокий урожай кукурузы. Рядовые колхозники и рабочие совхозов, звеньевые, бригадиры, агрономы и руководители хозяйств, советские и партийные работники рассказывали о больших делах. После справедливой критики на январском пленуме ЦК КПСС партийные организации Запорожской и Днепропетровской областей провели большую разъяснительную и организаторскую работу на селе.

На выращивание кукурузы подняты широкие массы тружеников земли. Во всех колхозах и совхозах созданы комплексные звенья. На Днепропетровщине их насчитывается 2,228, в Запорожье — более трех тысяч. Это боевые единицы, способные решать самые сложные задачи. Как правило, звеньевыми поставлены опытные организаторы. Они утверждены партийными и колхозными собраниями, а также райкомами партии. С ними проведена большая работа: семинары и практические занятия по применению передовых методов агротехники и организации труда.

На решающий участок сельскохозяйственного производства сельские партийные организации направляют свои лучшие силы. В Запорожской области этой весной в кукурузоводческие звенья послано свыше 700 коммунистов, которые до этого были заняты на других работах. Сейчас в звеньях по выращиванию высокого урожая кукурузы трудятся около 1,400 коммунистов и свыше пяти тысяч комсомольцев. Примерно такая же картина и в Днепропетровской области.

Секретарь Покровского райкома партии на Днепропетровщине М. В. Булгакова рассказала об интересном опыте. Здесь в каждом из 70 кукурузоводческих звеньев имеется партийный организатор. Эта ответственная и почетная работа поручена лучшим коммунистам.

Большая организаторская работа сельских коммунистов уже сейчас дает положительные результаты. Можно назвать

сотни и сотни звеньев, которые заложили прочный фундамент высокого урожая кукурузы. В колхозе имени Карла Маркса Покровского района хорошо трудятся зено П. Кирдань. Кукурузоводы обязались вырастить на 50 гектарах по 75 центнеров зерна, а на 145 гектарах — по 50 центнеров.

— Свое обязательство непременно выполним, — говорит П. Кирдань. — Для этого уже многое сделано. Пашни хорошо удобрены, заготовлено достаточное количество местных и минеральных удобрений для подкормки посевов. Мы ведем борьбу с сорняками: дважды пробороновали и прокультивировали плантации.

Таких активных организаторов и бесподобных хозяев земли, как П. Кирдань, можно встретить в любом колхозе. Заботу о неуклонном процветании колхозного хозяйства они считают своим первейшим долгом.

Большую помощь кукурузоводам оказывают трудящиеся городов. Ценную инициативу проявил коллектив железнодорожного цеха заповорского автозавода «Коммунар». Транспортники взяли шефство над кукурузоводами колхоза «Путь Ленина» Камышевского района. Их примеру последовали коллективы других предприятий Запорожья. Только в Сталинском районе города 35 предприятий взяли шефство над колхозами. Действенную помощь селу оказывают также металлурги Днепропетровска и Днепропетровщины, горняки Кривого Рога.

В борьбе за высокий урожай кукурузы используется самый верный, испытанный метод — социалистическое соревнование. Труженики Запорожья и Днепропетровщины соревнуются между собой более двадцати лет. Меряться силами стало у них доброй традицией. Небывало высоко накалилось соревнование теперь, в дни подготовки к XXII съезду КПСС. И запорожские и днепропетровские кукурузоводы стремятся добиться лучших результатов.

Соревноваться — значит помогать другу, добиваться общего подъема. Примеров такого соревнования немало. Колхозники запорожской сельхозартели имени Ватутына Акимовского района и труженики днепропетровского колхоза имени Шевченко Петриковского района давно поддерживают прочную творческую дружбу. Они делятся опытом, совместно учатся лучше вести хозяйство.

К сожалению, в руководстве соревнованием между областями Приднестровья имеются серьезные недочеты. Особенно плохо организован обмен передовым опытом. Есть в колхозе «Украина» Куйбышевского района, Запорожской области, замечательное звено кукурузоводов, которое возглавляет Мария Захаровна Воло-

дова. В прошлом году звено вырастило рекордный урожай кукурузы. Успех достигнут, в частности, благодаря применению местных удобрений.

О своем опыте работы М. З. Володова рассказывала на совещании кукурузоводов Днепропетровщины. Но всем кукурузоводам ее методы до сих пор не известны. Или другой пример. В прошлом году по инициативе механизаторов колхоза имени Фрунзе Межевского района на Днепропетровщине широкое применение нашел метод вождения тракторных агрегатов на повышенных скоростях. Между тем этот прогрессивный метод труда слабо известен и почти не применяется механизаторами Запорожья.

Соревнование приносит успех, когда обеспечена взаимная проверка выполнения обязательств, а ее результатам придается широкая гласность. Тщательный общественный контроль за работой нужен еще и потому, что кое-где не перевелись любители незаслуженной славы, очковиратели. С одним из фактов очковирательства мы встретились в Гуляйпольском районе.

В конце прошлого года руководители района отработали о полном завершении уборки кукурузы: ломали початки, возили их на ток. Здесь мы увидели огромный бурт только что привезенных с поля еще не очищенных початков. Как признался агроном С. Горинич, в колхозе остались не убранными с прошлого года 160 гектаров кукурузы.

Между тем перезимовавшая на корню кукуруза, не считая пропавших и разорванных початков, дала по 26 центнеров зерна с гектара. Можно себе представить, какой урожай был выращен на самом деле! Колхозники рассказывают, что примерно в это же время убрали кукурузу и в некоторых других хозяйствах района.

В этой связи странно кажется поведение руководителей Гуляйпольского райкома партии, которые в беседе с корреспондентами «Правды» умолчали о фактах бесхозяйственности. А находясь в этом районе секретарь Запорожского обкома партии тов. С. Тимошенко «не заметил» очковирательства. «Не заметил» подобные факты работники обкома и в соседнем Ореховском районе.

В селах Приднестровья колхозники, рабочие совхозов, специалисты вдохновенно работают на полях, готовясь трудовыми успехами встретить XXII съезд КПСС. Почетный долг коммунистов Запорожья и Днепропетровщины — еще лучше организовать соревнование трудящихся за дальнейший подъем сельского хозяйства.

Н. ВЛАСОВ, А. НИЖЕГОРЦОВ.

(Корр. «Правды»)

Днепропетровск — Запорожье.

#### ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

#### «ЗА ПИСЬМОМ — ЧЕЛОВЕК»

Под таким заголовком в «Правде» 22 марта была опубликована передовая статья. В ней, в частности, критиковались исполкомы Моссовета и Тимирязевского райсовета г. Москвы за неадекватное отношение к письму группы рабочих-строителей. Исполком Моссовета признал критику в его адрес правильной. Руководителям управлений и отделов Мосгорисполкома, а также председателю исполкомов районных Советов г. Москвы предложено принять меры против формально-бюрократического отношения к рассмотрению писем, жалоб и заявлений трудящихся. Организационно-

структурному отделу Мосгорисполкома поручено проверить работу по рассмотрению писем, жалоб и заявлений трудящихся в ряде исполкомов райсоветов, управлений и отделов исполкомов Моссовета.

За формальное отношение и рассмотрение писем рабочих Тимирязевского районного-строительного треста работнику исполкома Моссовета тов. Синютину объявлен выговор. Вопрос о бюрократическом отношении к письму рабочих обсужден также исполкомом Тимирязевского райсовета. На виновных наложены взыскания.

Настоящая требовательность в работе предполагает хорошо поставленные контроль и проверку исполнения. Работники могут расти и совершенствоваться лишь в обстановке постоянного контроля за их деятельностью. «Проверять людей и проверять фактическое исполнение дела — в этом, еще раз в этом, только в этом теперь гвоздь всей работы, всей политики», — говорил В. И. Ленин.

Однако контроль и проверка исполнения еще не стали у нас главным в организационной работе. Эпизодичность проверки исполнения, слабый контроль за осуществлением директив партии и правительства, а также собственных решений — это, пожалуй, самый распространенный и глубоко укоренившийся недостаток в деятельности партийных и советских организаций области. Многие райкомы партии принимают решений куда больше, чем в этом есть необходимость. За выполнением их нередко никто не следит. В минувшем году на заседаниях бюро Новоузенского райкома партии семь раз обсуждались вопросы, связанные с работой колхоза имени Сталина. В решении бюро каждый раз отмечались один и те же недостатки, намечались мероприятия, необходимые для укрепления общественного хозяйства артели. Но все эти решения остались на бумаге. После принятия очередного решения организаторской работы не проводилось.

Задача заключается в том, чтобы активизировать различные формы общественного контроля, роль которого в нынешних условиях значительно повышается. Речь идет об улучшении работы комиссий по осуществлению первичными партийными организациями права контроля деятельности администрации, а также о других формах контроля снизу. Неправильно не делать ставку только на контроль и проверку исполнения сверху. Такая ориентировка глубоко чужда духу партийной и советской демократии. К проверке исполнения, к проведению контроля должны привлекаться широкие партийные и беспартийные массы. Только это позволит поднять действенность контроля, укрепить партийную и государственную дисциплину, более эффективно бороться с нарушениями государственных интересов, с фактами антигосударственной практики.

Надо признать, что и обком партии недостаточно занимается проверкой исполнения своих решений. Многие постановления бюро обкома не выполняются или выполняются с опозданием, с большим скрипом. Мы мало уделяли внимания обобщению опыта организаторской работы райкомов и особенно первичных партийных организаций, недостаточно учили секретарей партийных организаций. Эти недостатки обком партии старается быстрее устранить.

Первичные партийные организации в колхозах и совхозах — большая сила. Они имеются во всех хозяйствах. В 149 колхозах и 39 совхозах области созданы партийные комитеты, в большинстве своем возглавляемые опытными партийными работниками. Непосредственно в сельском хозяйстве занято более 29 тысяч коммунистов. Причём опираясь на эту силу, можно добиться куда больших результатов в работе, чем мы их имеем.

Перед саратовской областной партийной организацией стоят большие и сложные задачи. Нам предстоит многое сделать, чтобы взять новые рубежи в развитии земледелия и животноводства, уже в текущем году резко увеличить производство зерна, мяса, молока, яиц и других продуктов сельского хозяйства. Главная — это практически претворить в жизнь исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, ценные советы товарища Н. С. Хрущева, содержащиеся в его выступлениях на Пленуме ЦК и зональных совещаниях передовиков сельского хозяйства. В эти дни все силы партийной организации направлены на то, чтобы успешно провести весенний сев, заложить прочную основу хорошего урожая и, в частности, на больших площадях вырастить не менее чем по 30 центнеров сухого зерна кукурузы с гектара.

Совершенствуй методы руководства хозяйством, улучшай работу с кадрами, повышай требовательность к ним, постоянно укрепляй свои связи с массами, саратовская областная партийная организация добьется новых успехов в подьеме земледелия и животноводства, достойно встретит XXII съезд партии.

А. ШИБАЕВ.  
Первый секретарь Саратовского обкома партии.

#### ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

## УБЕЖДАТЬ, А НЕ ПРИКАЗЫВАТЬ

Саратовской области предстоит в третьем году семилетия получить 240 миллионов пудов хлеба, в том числе 30 миллионов пудов кукурузного зерна, 140 тысяч тонн мяса, 550 тысяч тонн молока — это намного больше, чем в прошлом году.

Добиться резкого увеличения производства сельскохозяйственных продуктов невозможно без повышения уровня всей работы партийных организаций. От кадров требуется твердость и настойчивость в проведении партийной политики, они обязаны проявлять больше инициативы, творчески решать каждую задачу.

На совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края Н. С. Хрущев, говоря о роли руководства в хозяйственном строительстве, отметил: «Здесь надо людей убеждать, убеждать, а не приказывать. Из-под кнута и лошади плохо работает, а не только человек. Если руководитель пытается командовать, то это значит, что он умом не может повлиять на тех людей, которыми он руководит. Это свидетельствует о том, что такой руководитель оторвался от массы».

Умело работают с людьми, с кадрами руководители Терновского райкома партии. Укрепив основные участки колхозного и совхозного производства опытные, знающие дело руководители, райком добился серьезных успехов: район продол государствену в прошлом году около 4 миллионов пудов хлеба, что составляет почти два годовых плана, значительно перевыполнил обязательство по продаже животноводческой продукции. Осуществляя решения январского Пленума ЦК КПСС, райком организует массы на достижение более высоких рубежей в развитии сельского хозяйства. Работники райкома сосредоточивают внимание на подборе и воспитании кадров, на повышении ответственности первичных партийных организаций за развитие общественного хозяйства.

Вместе с тем у нас есть еще работники, которые равнодушно, без должной ответственности относятся к порученному делу, и осуществлению директив партии и правительства. Сошлись на руководите-

#### Из опыта работы с кадрами

лей Саратовского сельского райкома партии. Во главе райкома до недавнего времени стоял тов. Стуков, который часто и много говорил о подьеме сельского хозяйства, но не занимался живым делом. Культура земледелия во многих колхозах и совхозах была низкой, поля плохо обрабатывались. В районе слабо развивалось животноводство.

Секретарь райкома прикрывал работников, недобросовестно относившихся к делу, своим поведением не только не способствовал воспитанию кадров в духе высокой требовательности, но даже разрабатывал их, подрывал партийную и государственную дисциплину. Пользуясь бесконтрольностью, председатель колхоза имени Калинина, например, встал на путь грубого нарушения законов, перестал считаться с партийной организацией, оторвался от колхозных масс.

Разумеется, таких работников нельзя терпеть на руководящих постах. Обком партии освободил Стукова от обязанностей первого секретаря райкома партии.

У нас еще встречаются работники, которые на словах выступают за требовательность в работе, а на деле не предъявляют ее, успокаиваются на «среднем уровне», ищут спокойной, безмятежной жизни. Добившись известных сдвигов в развитии сельского хозяйства района, такие работники думают, что уже достигли потолка, выпрашивают занесенные планы. Любители легкой жизни, они прямо-таки соловьем заливается, когда заходит речь о передовиках, хвалятся и любят их успехами, хотя рядом с этими маяками находится много отстающих хозяйств. И это их не беспокоит, они мирятся с отсталостью, не прислушиваются к голосу передовиков, не борются за внедрение их опыта.

Характерен в этом отношении Балаковский райком партии. В районе много

говорят о пользе передового опыта, но дальше разговоров не идут. Райком партии и многие первичные партийные организации плохо используют богатые резервы развития сельского хозяйства, не изучают и не внедряют опыт колхоза имени Ленина, известного своими замечательными успехами далеко за пределами района. В засухливой заволжской степи этот колхоз получает устойчивые высокие урожаи зерна, обеспечивает животноводство в достатке кормами, успешно развивает общественное животноводство. В то же время хозяйства, расположенные рядом с ним, при одинаковых условиях получают низкие урожаи, производят мало молока и мяса. Обком партии указал на это районному комитету партии и его первому секретарю тов. Атамасову. Вопрос о методах и стиле деятельности Балаковского райкома партии, и прежде всего о том, как он внедряет в производство передовой опыт, выносится на обсуждение пленума райкома.

Для настоящих организаторов распространение передового опыта — предмет особой и постоянной заботы. Передовые хозяйства и передовики — для них не ширма, за которой можно спрятать плохую работу отстающих хозяйств, а маяки, на которые равняются все хозяйства. Сейчас нельзя успешно руководить, не учитывая передового опыта, не поддерживая всеми силами новаторов.

Проявлять требовательность в работе — это значит использовать благоприятные условия, имеющиеся резервы, опираться на творческую энергию масс в борьбе за выполнение и перевыполнение производственных планов. Требовательность ничего общего не имеет со стремлением командовать. Между тем в практике работы некоторых горкомов и райкомов партии нашей области наблюдается приверженность к администрированию. Обком указал на этот недостаток ряду районных комитетов партии.

В назначении и смещении работников некоторые руководители видят начало и конец работы с кадрами. Нельзя признавать нормальным, что в прошлом году в неко-

торых районах сменилось около трети секретарей первичных партийных организаций, большое количество председателей колхозов. Когда кому секретарю райкома указывался на недопустимость текущей работы, он отвечает так:

— Нужно же повышать требовательность, укреплять дисциплину.

Да, конечно, требовательность, дисциплину нужно повышать. Но ничего общего с партийным отношением к кадрам не имеет, к примеру, такая практика. Многие колхозы Татищевского района в течение длительного времени отстают в своем хозяйственном развитии. Что же сделали райком и райисполком для преодоления их отставания? По сути дела, ничего. Всякий раз, когда в хозяйствах обнаружился провал в работе, райком прибегал, как к тапосу, к одному и тому же средству — к замене колхозных руководителей. За последний год здесь сменился почти половина председателей колхозов, треть секретарей колхозных партийных организаций. Обком партии резко осудил подобную практику. Вопрос о стиле и методах работы райкома недавно обсуждался на бюро обкома.

Разумеется, людей, не способных руководить хозяйством и утративших доверие колхозников, надо освободить от работы. Но главное все же состоит в том, чтобы учить кадры, воспитывать их, помогать им. Руководители же Татищевского райкома, заменяя работников, зачастую забывали об этом главном.

Неправильное отношение к кадрам со стороны Татищевского райкома проявляется и в том, что он злоупотребляет наложением всякого рода взысканий на коммунистов и руководителей хозяйств. Легко сказать, около 12 процентов коммунистов районной партийной организации были подвергнуты райкомом тем или иным взысканиям. Партийные взыскания наложены на большинство председателей колхозов.

Такая практика говорит не о силе руководства райкома, а, наоборот, о его слабости. Ведь известно, что легче прогнать разносную речь, ругать без разбору работников, командовать ими, чем глубоко вникнуть в положение дела, разобратся в нем, дать совет, оказать реальную помощь.



# ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

ков, и создание систем, обеспечивающих успешное возвращение кораблей на Землю, позволили советским ученым и конструкторам приступить к созданию корабля для полета человека в космос. В результате большой и напряженной работы был создан космический корабль «Вос-

сток». В марте 1961 года были произведены два последних контрольных пуска этого корабля. В этих пусках в кресле пилота размещались манекен. Кроме того, в кабине находились подопытные животные — собаки Чернушка и Звездочка.

Полеты осуществлялись по той же программе, по которой намечалось осуществить первый полет корабля с космонав-

том на борту. Оба полета прошли в точном соответствии с заданной программой и подтвердили высокую надежность конструкции и всех систем корабля.

Тщательная предварительная отработка корабля-спутника «Восток» обеспечила полный успех при первом же запуске его с космонавтом на борту, который был осуществлен 12 апреля 1961 года.

## Устройство космического корабля «Восток»

Космический корабль «Восток» создан на основе опыта, полученного при пусках первых советских кораблей-спутников.

Корабль-спутник состоит из двух основных частей:

- кабины пилота, в которой размещаются космонавт, оборудование для обеспечения жизнедеятельности и система приземления;
- приборного отсека, предназначенного для размещения аппаратуры, работающей при полете по орбите, и тормозной двигательной установки корабля.

После выведения на орбиту корабль-спутник отделяется от последней ступени ракеты-носителя. В полете его бортовая аппаратура работает по определенной программе, обеспечивая измерение параметров орбиты, передачу на Землю телеметрической информации и телевизионного изображения космонавта, двухстороннюю радиосвязь с Землей, поддержание на корабле заданного температурного режима, кондиционирование воздуха в кабине пилота. Управление бортовой аппаратурой осуществляется автоматически, с помощью бортовых программных устройств и при необходимости пилотом-космонавтом.

Программа первого полета человека была рассчитана на один виток вокруг Земли. Однако конструкция и оборудование корабля-спутника позволяют совершать более длительные полеты.

По завершении программы полета, перед посадкой, специальной системой производится ориентация корабля в определенном направлении. Затем в заданной точке орбиты выключается тормозная двигательная установка, которая осуществляет уменьшение скорости корабля на требуемую по расчету величину. В результате этого корабль переходит на траекторию спуска.

Кабина с космонавтом тормозится в атмосфере. При этом траектория спуска выбрана таким образом, чтобы перегрузки при вхождении аппарата в плотные слои атмосферы не превышали перегрузок, допустимых для человека. После снижения кабины корабля до заданной высоты выключается система приземления. Непосредственное приземление кабины пилота происходит с малой скоростью. С момента выключения тормозной двигательной установки до приземления корабль пролетает около 8.000 километров. Продолжительность полета на участке спуска составляет примерно 30 минут.

Внешняя поверхность кабины пилота покрыта слоем тепловой защиты, предохраняющей ее от сгорания при движении на участке спуска в плотных слоях атмосферы. В оболочке кабины имеются три иллюминатора и два быстрооткрывающихся люка. Иллюминаторы снабжены жаропрочными стеклами и позволяют космонавту производить наблюдения в течение всего полета.

Космонавт размещается в корабле-спутнике на катапультируемом кресле, которое является его рабочим местом в полете, а также служит для покидания космонавтом аппарата в случае необходимости. Кресло установлено таким образом, чтобы перегрузки на участке выведения и на участке спуска действовали на космонавта в наиболее благоприятном направлении (грудь — спина).

В первом полете пилот-космонавт был одет в защитный скафандр, обеспечивающий сохранение его жизни и работоспособности, даже в случае разгерметизации кабины в полете.

В корабле-спутнике размещаются также: — аппаратура и оборудование, необходимые для жизнедеятельности человеческого организма (система кондиционирования воздуха, система регулирования давления, пищи и воды, система удаления продуктов жизнедеятельности);

— аппаратура для контроля полета и система ручного управления кораблем (пульт пилота, приборная доска, блок ручного управления и т. д.);

— системы приземления;

— радиоаппаратура для связи космонавта с Землей;

— система автономной регистрации данных о работе приборов, радиотелеметрические системы и различные датчики;

— телевизионная система для наблюдения за космонавтом с Земли;

— аппаратура для регистрации физиологических функций человека;

— тормозная двигательная установка корабля;

— аппаратура системы ориентации;

— аппаратура управления полетом;

— радиосистемы для измерения параметров орбиты;

— система терморегулирования;

— источники электропитания.

На внешней поверхности корабля установлены органы управления, элементы ориентации, жалюзи системы терморегулирования и антенны радиосистем.

Кабина пилота на корабле-спутнике много просторнее кабины пилота на самолете. Оборудование кабины выполнено с учетом удобства работы космонавта в полете. Находясь в кресле, космонавт имеет возможность осуществлять все необходимые операции по наблюдению, связи с Землей, контролю полета и в случае необходимости — по управлению кораблем.

В корпусе кресла пилота смонтированы: — отделимая спинка с привязной системой для фиксации тела пилота при катапультировании и спуске на парашюте;

— парашютные системы;

— катапультные и пиротехнические устройства;

— носимый аварийный запас (пищи, воды и снарядов) и радиосредства для связи и пеленгации, которыми космонавт может воспользоваться после приземления;

— система вентиляции скафандра и парашютный кислородный прибор;

— автоматика кресла.

Приземление космонавта может осуществляться в кабине корабля. Такой способ приземления проверен на четвертом и пятом советских кораблях-спутниках, на которых в кабине находились подопытные животные. Предусмотрен также вариант посадки с катапультированием кресла с космонавтом из кабины на высоте около 7 километров и последующим приземлением его на парашютах. Этот вариант также был проверен при пусках кораблей-спутников.

Система кондиционирования, установленная на корабле-спутнике, поддерживает в кабине пилота нормальное давление, нормальную концентрацию кислорода, при концентрации углекислого газа не выше одного процента, температуру на уровне 15—22 градусов Цельсия и относительную влажность в пределах 30—70 процентов. Регенерация состава воздуха — поглощение углекислого газа и паров воды с выделением соответствующего количества кислорода — осуществляется за счет использования высокоактивных химических соединений. Процесс регенерации регулируется автоматически. При уменьшении количества кислорода и увеличении концентрации углекислого газа специальным датчиком подается сигнал, по которому исполнительным механизмом изменяется режим работы регенератора. При избыточном выделении кислорода происходит автоматическое срабатывание исполнительного механизма, приводящее к уменьшению выделения кислорода в атмосферу кабины. Аналогично осуществляется регулирование влажности воздуха.

В случае загрязнения воздуха вредными примесями, выделяющимися в результате жизнедеятельности человеческого организма и работы аппаратуры, предусмотрена его очистка специальными фильтрами.

Поддержание заданного температурного режима корабля в полете осуществляется системой терморегулирования. Отличительной ее особенностью является использование для отвода тепла из каби-

ны пилота жидкого хладагента, температура которого поддерживается стабильной. Хладагент поступает из системы терморегулирования в жидкостно-воздушный радиатор. Расход воздуха через радиатор автоматически регулируется в зависимости от температуры в спускаемом аппарате. Таким образом, заданный температурный режим в кабине поддерживается с большой точностью.

Для поддержания стабильной температуры хладагента и обеспечения требуемого температурного режима в приборном отсеке, на его внешней поверхности имеется радиационный теплообменник с системой жалюзи, управление которыми также производится автоматически.

Для спуска в заданный район корабль-спутник перед включением тормозной двигательной установки должна быть придана вполне определенная ориентация в пространстве. Эта задача решается системой ориентации. В данном полете осуществлялась ориентация одной из осей корабля в направлении на Солнце. Чувствительными элементами этой системы являются ряд оптических и гироскопических датчиков. Поступающие с них сигналы преобразуются в электронном блоке в команды, управляющие системой органов управления. Система ориентации обеспечивает автоматический поиск Солнца, соответствующий разворот корабля и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

После того, как корабль ориентирован, в определенный момент времени включается тормозная двигательная установка. Команды включения системы ориентации, тормозной двигательной установки и других систем выдаются электронным программным устройством.

Для измерения параметров орбиты корабля-спутника и контроля работы его бортовой аппаратуры на нем установлена радиозамерительная и радиотелеметрическая аппаратура. Измерение параметров движения корабля и прием телеметрической информации при его полете производятся наземными станциями, расположенными на территории СССР. Данные измерений автоматически передаются по линии связи в вычислительные центры, где осуществляется их обработка на электронных счетных машинах. В результате в процессе полета оперативно получают сведения об основных параметрах орбиты и прогнозируются дальнейшее движение корабля.

На корабле имеется также радиосистема «Сигнал», работающая на частоте 19,995 мегагерц. Эта система служит для пеленгации корабля и передачи части телеметрической информации.

Телевизионная система осуществляет передачу на Землю изображения космонавта, что позволяет иметь визуальный контроль за его состоянием. Одна из телевизионных камер передает изображение пилота анфас, а другая — сбоку.

Двухсторонняя связь космонавта с Землей обеспечивается радиотелефонной системой, работающей в диапазонах коротких волн (9,019 и 20,006 мегагерц) и ультракоротких волн (143,625 мегагерц).

Ультракоротковолновый канал используется для связи с наземными пунктами на расстояниях до 1.500—2.000 километров. Связь по коротковолновому каналу с наземными пунктами, находящимися на территории СССР, как показал опыт, может быть обеспечена на большей части орбиты.

Радиотелефонная система имеет в своем составе магнитофон, позволяющий записывать речь космонавта в полете с последующим воспроизведением и передачей ее при пролете корабля над наземными приемными пунктами. Предусмотрена также возможность радиотелеграфной передачи космонавтом.

Установленные в кабине приборная доска и пульт пилота предназначены для контроля работы основных бортовых систем и обеспечения, в случае необходимости,



СХЕМА ПОЛЕТА КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК».

сти, спуска корабля с использованием ручного управления. На приборной доске расположены ряд стрелочных индикаторов и сигнальных табло, электрочасы, а также глобус, вращение которого синхронизировано с движением корабля по орбите. Глобус позволяет космонавту определять текущее местоположение корабля. На пульте пилота находятся рукоятки и переключатели, служащие для управления радиотелеграфной системой, регулирования температуры в кабине, а также включения ручного управления и тормозного двигателя.

Особое внимание при создании космического корабля было обращено на обеспечение безопасности полета. Пуски первых советских кораблей-спутников подтвердили высокую надежность работы их аппаратуры и оборудования. Однако на корабле «Восток» был принят ряд дополнительных мер с тем, чтобы исключить возможность всяких случайностей и гарантировать безопасность полета на нем человека. Такое направление разработок полностью соответствует основной задаче — созданию аппарата, позволяющего человеку уверенно проникать в космическое пространство.

Для ориентации корабля в случае ручного управления космонавт использует оптический ориентатор, позволяющий определить положение корабля по отношению к Земле. Оптический ориентатор установлен на одном из иллюминаторов кабины пилота. Он состоит из двух кольцевых зеркал-отражателей, светофильтра и стекла с сеткой. Лучи, идущие от линии горизонта, попадают на первый отражатель и далее через стекла иллюминатора проходят на второй отражатель, который направляет их через стекло с сеткой в глаз космонавта. При правильной ориентации корабля относительно вертикали космонавт видит в поле зрения изображение горизонта в виде кольца.

Через центральную часть иллюминатора космонавт просматривает находящийся под ним участок земной поверхности. Положение продольной оси корабля относительно направления полета определяется наблюдением «бега» земной поверхности в поле зрения ориентатора.

Воздействуя на органы управления, космонавт может развернуть корабль таким образом, чтобы линия горизонта была видна в ориентаторе в форме концент-

ричного кольца, а направление «бега» земной поверхности совпадало с курсовой чертой сетки. Это будет свидетельствовать о правильной ориентации корабля. В случае отклонения поля зрения ориентатора может закрываться светофильтр или шторка.

Установленный на приборной доске глобус дает возможность наряду с текущим местоположением корабля заранее определить и место его спуска при включении тормозного двигателя в данный момент времени.

Наконец, конструкция корабля позволяет осуществить спуск на Землю и в случае отказа тормозной двигательной установки — за счет естественного торможения его в атмосфере.

Запасы пищи, воды, регенерационных веществ и емкость источников электропитания рассчитаны на полет длительностью до 10 суток.

В конструкции корабля предусмотрены меры, предотвращающие повышение в кабине температуры сверх определенного предела при длительном нагреве ее поверхности, который возникает во время постепенного торможения корабля в атмосфере.

## Медико-биологические вопросы полета человека

### В космическое пространство

Для решения вопроса о возможности полета человека в космическое пространство и его медицинского обеспечения представлялось необходимым:

1. Изучить влияние на организм факторов космического полета, а также исследовать возможные формы и способы защиты от неблагоприятного действия этих факторов.

2. Разработать наиболее эффективные методы обеспечения нормальных условий жизнедеятельности человека в кабине космического корабля.

3. Разработать методы медицинского отбора и тренировки членов экипажа космических кораблей, а также систему непрерывного медицинского контроля за состоянием здоровья и работоспособностью пилотов на всех участках полета.

Каждый из перечисленных вопросов включал в себя большое число частных задач, над изучением и решением которых в течение десяти лет неустанно работали специалисты в области физиологии, гигиены, психологии, биологии, клинической и профессиональной медицины. Исследования проводились в наземных лабораторных условиях и при полетах животных на ракетах. Был использован богатый опыт, накопленный в прикладных областях физиологии и медицины, особенно в авиационной медицине и медицинском обеспечении подводных плаваний. Там, где это представлялось возможным, создавались специальные наземные стенды, которые позволяли в лабораторных условиях исследовать воздействие на организм факторов, действующих в космическом полете. Действие перегрузок и переносимость их организмом изучались на центробежных машинах — центрифугах. Они воспроизводили ускорения, аналогичные тем, которые возникают при запуске кораблей или возвращении их на Землю.

С помощью вибростендов, тепловых, вакуумных камер и других установок исследовалось действие на организм других факторов. Однако лабораторные опыты, как правило, могли дать ответ лишь в отношении действия на организм какого-либо одного из указанных факторов, а то время как в реальном полете на ракете они действуют в комбинации и одновременно. Кроме того, в лабораторных условиях не могло быть изучено поведение живых организмов в условиях невосприимчивости. Поэтому существенным приложе-

нием к изучению влияния условий космических полетов на организм явилось проведение биологических исследований на ракетах, начатых в 1951 году.

Было проведено несколько десятков экспериментов с полетом животных на ракетах на высоты до 450 километров. В результате этих исследований был получен обширный научный материал, характеризующий реакцию физиологических систем и поведение животных (собак, кроликов, крыс и мышей) на различных участках полета. Тщательное исследование подопытных животных как во время полета, так и в течение длительного времени после их возвращения на Землю позволило сделать вывод о том, что условия полета на ракетах в верхних слоях атмосферы переносятся живыми организмами вполне удовлетворительно. Изменения, отмеченные со стороны отдельных физиологических функций во время полета, не носили болезненного характера, нередко исчезали еще в процессе эксперимента и не обнаруживались впоследствии.

Однако, в силу кратковременности полета ракет, не удалось исследовать биологическое действие таких важных факторов космического полета, как продолжительная невосприимчивость и космическая радиация. Поэтому открывшаяся в 1957 году возможность использования для биологических экспериментов искусственных спутников Земли явилась исключительно важным шагом вперед.

Первый такой эксперимент был проведен на втором советском искусственном спутнике Земли. Он не только подтвердил и расширил данные прежних биологических опытов на ракетах. Впервые удалось доказать, что длительное состояние невосприимчивости само по себе не нарушает основные процессы жизнедеятельности.

Биологические эксперименты были продолжены на первых советских кораблях-спутниках. В программу этих медико-биологических исследований был включен ряд новых проблем. Представлялось важным, помимо дополнительного и более глубокого изучения влияния на организм длительного невосприимчивости, переходных состояний от невосприимчивости к перегрузкам и обратно, с возможной большей тщательностью исследовать биологические действия космической радиации. Важным разделом программы являлось также исследование особенностей работы и эффективности систем, которые в бу-

дущих полетах должны были обеспечить нормальные условия для жизнедеятельности человека и гарантировать его благополучное возвращение на Землю. Для осуществления намеченной программы на первых советских кораблях-спутниках были размещены разнообразные представители органического мира, начиная от простейших форм жизни до высших позвоночных.

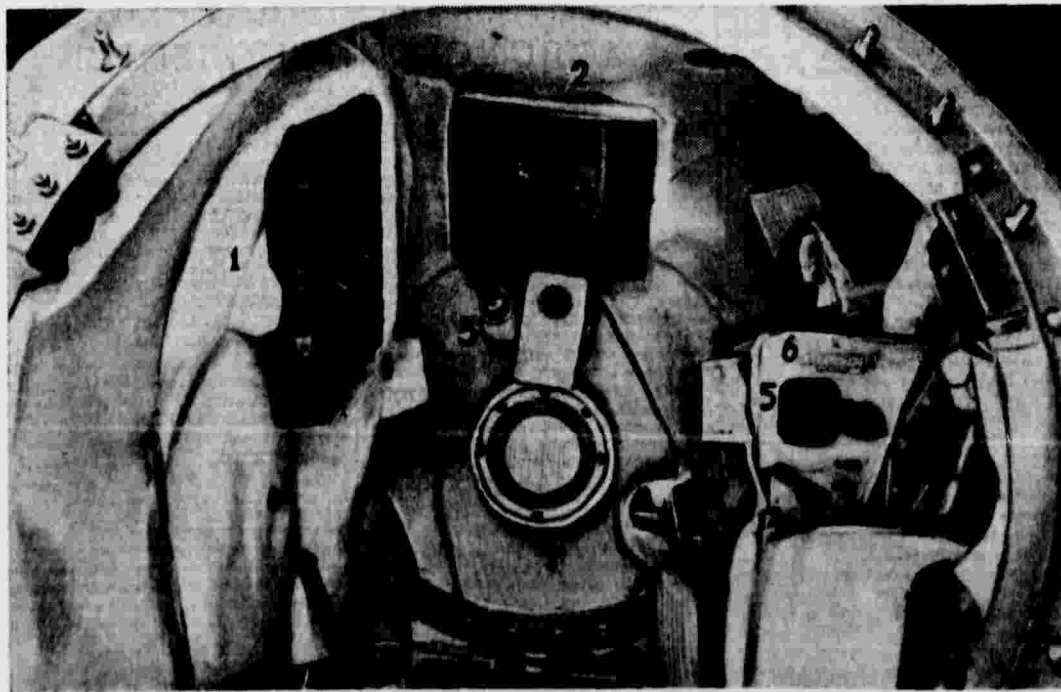
Использование в экспериментах различных видов животных и растений позволило особенно полно и подробно изучить влияние условий космического полета на самые разнообразные процессы и функции организмов. Весьма широко была представлена информация о поведении и состоянии физиологических функций подопытных собак во время полета. Наблюдение за поведением животных осуществлялось с помощью специальной телевизионной системы. Анализ полученных данных показал, что животные не только полностью сохраняют свою жизнедеятельность в условиях длительного действия невосприимчивости и последующего влияния перегрузок, но и в состоянии их основных физиологических функций не обнаруживаются каких-либо болезненных признаков. Достаточно длительное и тщательное обследование животных после полета также не выявило каких-либо отклонений от нормы.

Весьма серьезное внимание было обращено на обнаружение возможных эффектов действия космической радиации в полете на корабле-спутнике. Многочисленные методы, использованные для решения этого вопроса, не выявили изменений, которые можно было бы адресовать ионизирующему излучению.

Результаты медико-биологических исследований лабораторных животных, спутников позволили сделать весьма важное и ответственное заключение. Было признано, что полеты на кораблях-спутниках по орбите, расположенной заведомо ниже околоземных радиационных поясов, являются безопасными для высокоорганизованных представителей животного мира. Результаты биологических экспериментов были использованы для решения вопроса о переносимости условий полета человеком.

На этом основании, а также учитывая результаты лабораторных исследований, был сделан вывод о возможности полета человека без ущерба для его здоровья.

(Окончание на 4-й стр.)



Внутренний вид кабины космонавта корабля-спутника «Восток»: 1 — пульт пилота; 2 — приборная доска с глобусом; 3 — телевизионная камера; 4 — иллюминатор с оптическим ориентатором; 5 — ручка управления ориентацией корабля; 6 — радиоприемник; 7 — контейнеры с пищей.



# ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

(Окончание. Начало на 1-й и 3-й стр.)

## Подготовка космонавтов

Первый космический полет мог совершить только человек, который, сознавая огромную ответственность поставленной перед ним задачи, сознательно и добровольно согласился отдать все свои силы и знания, а может быть и жизнь, для свершения этого выдающегося подвига. Тысячи советских граждан — патриотов своей Родины, самых различных возрастов и профессий, изъявили желание совершить полет в космическое пространство. Перед советскими учеными была поставлена задача научно обоснованного отбора первых космонавтов из огромного числа желающих.

При выполнении космического полета человек встречается с воздействием целого комплекса факторов внешней среды (ускорение, невесомость и т. д.), значительным нервно-эмоциональным напряжением, требующим от человека мобилизации всех его моральных и физических сил. При этом космонавт должен сохранять высокую работоспособность, умение ориентироваться в сложной обстановке полета и в случае необходимости включиться в управление космическим кораблем. Все это определяло высокие требования к состоянию здоровья космонавта, его психическим качествам, уровню его общей и технической подготовки.

Эти качества наиболее полно сочетаются в профессии летчика. Деятельность летчика уже определяет устойчивость нервно-эмоциональной сферы человека, его хорошие волевые качества, а это особенно важно для первых космических полетов. В дальнейшем категория лиц, участвующих в таких полетах, безусловно должна и может быть значительно расширена.

При комплектовании группы космонавтов были проведены беседы с большим числом летчиков, изъявивших желание совершить космический полет. Наиболее подготовленные из них прошли тщательное клиническое и психологическое обследование. Целью такого обследования было: определить состояние здоровья, выявить скрытую недостаточность или болезненную устойчивость организма к отдельным факторам, характерным для предстоящего полета, оценить реакцию человека при действии этих факторов.

Обследование проводилось с использованием ряда современных биохимических, физиологических, электрофизиологических и психологических методов и специальных функциональных проб, позволяющих оценить резервные возможности основных физиологических систем организма (исследование в барокамере при значительных степенях разрежения воздуха, при перепадах барометрического давления и дыхания кислородом при повышенном давлении, исследование на центрифуге и др.).

Важным этапом являлось психологическое исследование, которое было направлено на выявление лиц, обладающих наиболее хорошей памятью, сообразительностью, активным легкоперключающимся вниманием, способностью к быстрой выработке точных координированных движений.

В результате клинико-физиологического обследования была сформирована группа, которая приступила к выполнению программы специального обучения, тренировок на специальных стендах и тренажерах, имитирующих в наземных и летных условиях факторы космического полета. Одновременно определялись индивидуальные особенности реакций организма на действие имитируемых факторов.

Программы специального обучения были рассчитаны на приобретение космонавтами необходимых сведений по основным теоретическим вопросам, связанным с задачами предстоящего полета, а также практических навыков в пользовании оборудованием и аппаратурой кабины космического корабля. Эта программа предусматривала изучение основ ракетной и космической техники, конструкции космического корабля, специальных вопросов астрономии, геофизики, основ космической медицины.

Комплекс специальных тренировок и испытаний включал:

- полеты на самолетах в условиях невесомости;
- тренировки в макете кабины космического корабля и на специальном тренажере;

— длительное пребывание в специальной оборудованной звукоизолированной камере;

— тренировки на центрифуге;

— парашютные прыжки с самолетов.

В процессе выполнения специальных тренировок решались также некоторые вопросы обеспечения космического полета человека, в частности связанные с питанием космонавта в полете, с его одеждой, с системой регенерации воздуха. Во время полетов на самолетах исследовались индивидуальные реакции космонавтов при воздействии невесомости и переходе от невесомости к перегрузкам. Была изучена возможность ведения радиосвязи, приема воды и пищи и т. д. Это позволило ответить на ряд важных вопросов о возможных действиях человека в условиях космического полета.

Было установлено, что все отобранные космонавты хорошо переносят состояние невесомости. Кроме того, было показано, что в условиях невесомости продолжительность до 40 секунд возможна нормальный прием жидкой, полужидкой и твердой пищи, выполнение тонких координаторных актов (письмо, целенаправленные движения рукой), ведение радиосвязи, чтение, а также визуальная ориентировка в пространстве.

Тренировка в макете кабины космического корабля и на специальном тренажере проводилась с целью изучения оборудования и аппаратуры кабины, отработки вариантов полетного задания, адаптации (приспособления) к пребыванию в реальной кабине космического корабля. Для этого был создан специальный стенд-тренажер, который с помощью электронно-моделирующих устройств позволял воспроизводить на приборах реальные изменения, соответствующие таковым в полете. Действия пилота соответствовали реальным. Была обеспечена возможность имитировать необычные (аварийные) варианты полета и тренировать действия космонавта при подобных ситуациях.

Главной задачей при исследовании во время длительного пребывания в специальной оборудованной звукоизолированной камере было определение нервно-психической устойчивости космонавта при длительном его пребывании в изолированном пространстве ограниченного объема, в одиночестве при значительном уменьшении внешних раздражителей. При этом создавался режим дня и условия питания, близкие к тем, которые будут иметь место в реальном полете.

Большой круг физиологических исследований, а также специальные психофизиологические методы позволили выявить лиц, имеющих лучшие показатели в точности, четкости выполнения заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой.

В испытаниях (тренировках) на центрифуге, в тепловой камере, определялась индивидуальная переносимость космонавтом соответствующих воздействий, изучалось их влияние на течение основных физиологических функций, решались вопросы повышения устойчивости организма к создаваемым факторам внешней среды. В результате исследований было установлено, что космонавты обладают хорошей устойчивостью к действию указанных выше факторов, выявлены лица, лучше других выдерживающие испытания.

В процессе парашютной тренировки каждый космонавт совершил по несколько десятков прыжков. Физическая тренировка группы космонавтов складывалась из плановых занятий и утренней зарядки. Плановые занятия проводились с учетом индивидуальных особенностей физического развития каждого космонавта. Утренняя зарядка проводилась ежедневно в течение часа и имела целью общефизическую подготовку. Занятия физкультурой были направлены на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и совершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, повышение способности переносить длительные физические напряжения.

Физическая тренировка проводилась под постоянным врачебным наблюдением и сочеталась специально подобранными гимнастическими упражнениями, играми, прыжками в воду, плаванием и упражнениями на специальных снарядах.

После выполнения программы специальных тренировок была организована непо-



Пилот-космонавт Ю. А. Гагарин перед стартом.

средственная подготовка к предстоящему космическому полету. Эта подготовка включала:

— изучение полетных заданий, карт района приземлений, инструкций пилотирования, ведения радиосвязи и т. д.;

— изучение аварийного запаса, использование аварийного парашюта, изучение системы пеленгации и т. д.;

— испытание на центрифуге в скафандре при максимальных значениях ожидаемых перегрузок;

— длительные испытания в макете космического корабля с использованием всех систем жизнеобеспечения.

В результате проведенной учебно-тренировочной работы была отобрана группа космонавтов, подготовленных для полета в космическое пространство.

## Первый космический полет

Старт космического корабля «Восток» был произведен 12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут по московскому времени.

На протяжении всего участка выведения пилот-космонавт Ю. А. Гагарин поддерживал непрерывную радиотелефонную связь с наземным центром руководства полетом. Самочувствие космонавта на этом участке было хорошим. Он четко фиксировал изменение перегрузок и моменты отделения ступеней ракеты-носителя. Шум в кабине корабля не превышал шума в кабине реактивного самолета. Уже на участке выведения Ю. А. Гагарин наблюдал Землю в иллюминаторы.

Управление работой бортовой аппаратуры при полете по орбите, ориентации и спуском корабля осуществлялось автоматически. Однако, в случае необходимости, космонавт по собственному желанию или по команде с Земли мог взять управление кораблем в свои руки, определить его местоположение и осуществить спуск в выбранном районе.

После выведения на орбиту наступило состояние невесомости. Вначале это состояние было непривычным для космонавта, но вскоре он освоился с ним. Самочувствие Ю. А. Гагарина в течение всего периода невесомости было хорошим, работоспособность сохранилась полностью.

В соответствии с заданием и программой полета он наблюдал за работой оборудования корабля, поддерживал непрерывную телефонную и телеграфную радиосвязь с Землей, вел наблюдения в иллюминаторы и в оптический ориентатор, докладывал на Землю и записывал данные наблюдений в бортовой журнал и на магнитофон, принимал пищу и воду.

Земная поверхность хорошо просматривалась с высот до 300 километров. Очень хорошо были видны береговые линии, большие реки, рельеф земной поверхности, лесные массивы, облака и тени от

облаков. При полете над территорией нашей страны Ю. А. Гагарин наблюдал массивы колхозных полей.

Небо — совершенно черное. Звезды на нем выглядели ярче и были видны четче, чем с Земли. Земля имеет очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменяются от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетовый — к черному цвету неба. При выходе из тени у горизонта Земли можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществляла поиск и ориентацию корабля на Солнце.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Горн, передал одно из сообщений о хорошем самочувствии и о нормальной работе бортовой аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматического программного устройства прошли команды на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль находился на подлете к Африке и от Ю. А. Гагарина было получено очередное сообщение о ходе полета.

В 10 часов 25 минут был включен тормозной двигатель и корабль перешел с орбиты спутника Земли на траекторию спуска.

В 10 часов 35 минут корабль начал входить в плотные слои атмосферы. Совершив первый в мире космический полет с космонавтом на борту, корабль-спутник «Восток» приземлился в заданном районе в 10 часов 55 минут по московскому времени.

После возвращения из космического полета пилот-космонавт Ю. А. Гагарин чувствует себя хорошо. Никаких расстройств в состоянии его здоровья не обнаружено.

Первый в истории человечества полет в космическое пространство, осуществленный советским космонавтом Ю. А. Гагариным на корабле-спутнике «Восток», позволил сделать вывод огромного научного значения о практической возможности полетов человека в космос. Он показал, что человек может нормально переносить условия космического полета, выведения на орбиту и возвращения на поверхность Земли. Этим полетом показано, что в условиях невесомости человек полностью сохраняет работоспособность, координацию движений, ясность мышления.

Полет дал чрезвычайно ценные сведения о работе конструкции и оборудовании космического корабля в полете. Полностью подтверждена правильность научных и технических решений, заложенных в его конструкцию. Подтверждена надежность ракеты-носителя и конструктивное совершенство корабля-спутника.

Отныне мы имеем средство для полетов человека в космос. Первый полет человека в космос открывает новую — космическую эру в истории человечества. Пришло время практического осуществления казавшихся ранее фантастическими проектов — время создания всемирных научных станций-обсерваторий, космических путешествий человека к Луне, Марсу, Венере и другим планетам солнечной системы.

Новая космическая эра в истории человечества — эра колоссального расширения сферы жизни и деятельности человека, эра завоевания человеком околосолнечного космического пространства.

## Послания двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю относительно урегулирования лаосского вопроса

В последнее время между Советским Правительством и Правительством Великобритании, представляющими двух Председателей Женевского совещания 1954 года по Индокитаю, происходили переговоры относительно мирного урегулирования лаосского вопроса.

В ходе переговоров были согласованы тексты следующих трех посланий:

— Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о прекращении огня в Лаосе,

— Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о созыве Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе,

— Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о созыве Международной комиссии по наблюдению и контролю за прекращением огня.

Указанные послания 24 апреля переданы адресатам.

Ниже публикуются тексты посланий.

### Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю о прекращении огня в Лаосе

Два Председателя Женевского совещания по Индокитаю, которых представляют Правительства Советского Союза и Великобритании, с большой озабоченностью следят за положением, сложившимся в Лаосе.

Они исходят из того, что если это положение не будет изменено, то обстановка в Лаосе может стать серьезной угрозой миру и безопасности в Юго-Восточной Азии. Они отмечают вместе с тем, что имеются реальные условия для нормализации положения в Лаосе в соответствии с национальными интересами лаосского народа на основе Женевских соглашений 1954 года. При этом два Председателя имеют в виду достигнутую договоренность о том, чтобы созвать 12 мая

с. г. в Женеве Международное совещание по урегулированию лаосского problems.

Два Председателя обращаются ко всем военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом еще до созыва Международного совещания по Лаосу прекратить огонь и соответствующим представителям приступить к переговорам о заключении соглашения по вопросам, связанным с прекращением огня.

Два Председателя призывают население Лаоса сотрудничать с Международной комиссией по наблюдению и контролю в Лаосе и оказывать ей содействие, когда по их указанию она прибывает в страну, в выполнении задач по наблюдению и контролю за прекращением огня.

Министр иностранных дел СССР А. ГРОМЫКО

Министр иностранных дел Великобритании А. ХЬЮМ

24 апреля 1961 года.

### Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю Правительству Индии о созыве Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе

Два Председателя Женевского совещания по Индокитаю, которых представляют Правительства Советского Союза и Великобритании, с большой озабоченностью следят за положением, сложившимся в Лаосе.

Они отмечают, что существуют реальные условия для нормализации положения в Лаосе в соответствии с национальными интересами лаосского народа на основе Женевских соглашений 1954 года. При этом имеется в виду достигнутая договоренность о том, чтобы созвать 12 мая с. г. в Женеве Международное совещание по урегулированию лаосской проблемы. Два Председателя обращаются ко всем военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом о прекращении огня и проведении соответствующими представителями переговоров о заключении соглашения по вопросам, связанным с прекращением огня.

Два Председателя обращаются к Правительству Индии с предложением созвать в

Дели Международную комиссию по наблюдению и контролю в Лаосе. При этом имеется в виду, что Комиссия обсудит вопрос о ее задачах и функциях, которыми Комиссия должна быть наделена после прекращения огня в Лаосе, и представить соответствующий доклад двум Председателям, которые рассмотрят доклад Комиссии и дадут ей указания о выезде в Лаос для осуществления работы по контролю за прекращением огня.

Два Председателя в своем послании о прекращении огня в Лаосе призвали население Лаоса сотрудничать с Международной комиссией по наблюдению и контролю в Лаосе, когда по их указанию она прибывает в страну, и оказывать ей содействие в выполнении задач по наблюдению и контролю за прекращением огня.

Два Председателя направляют копию данного послания двум другим членам Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе — правительствам Польской Народной Республики и Канады.

Министр иностранных дел СССР А. ГРОМЫКО

Министр иностранных дел Великобритании А. ХЬЮМ

24 апреля 1961 года.

### Послание двух Председателей Женевского совещания по Индокитаю странам — участникам Международного совещания по урегулированию лаосского вопроса

Два Председателя Женевского совещания по Индокитаю, которых представляют Правительства Советского Союза и Великобритании, рассмотрели положение, сложившееся в Лаосе, и отметили, что в настоящее время налицо имеются реальные условия для нормализации обстановки в этой стране. При этом они имеют в виду, что правительства Бирмы, Камбоджи, Канады, Китайской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Франции, Индии, Лаоса, Польской Народной Республики, Республики Вьетнам, Таиланда, Союза Советских Социалистических Республик, Великобритании и Соединенных Штатов Америки изъявили согласие на участие в Международном совещании, которое имело бы характер Женевского совещания 1954 года в расширенном составе, предложенном главой государства Камбоджа принцем Нородоном

Сиауном, по урегулированию лаосской проблемы.

Два Председателя обратились ко всем военным властям, партиям и организациям в Лаосе с призывом о прекращении огня и проведении соответствующими представителями переговоров о заключении соглашения по вопросам, связанным с прекращением огня, а также направили Правительству Индии послание с просьбой созвать в Дели Международную комиссию по наблюдению и контролю в Лаосе.

Два Председателя выражают надежду, что правительство (указавшее название соответствующей страны. — Прим. ТАСС) направит свою делегацию на Международное совещание по лаосскому вопросу, которое состоится в Женеве и начнет свою работу 12 мая с. г. Имеется в виду, что на совещании государства-участники будут представлены министрами иностранных дел.

Министр иностранных дел СССР А. ГРОМЫКО

Министр иностранных дел Великобритании А. ХЬЮМ

24 апреля 1961 года.

## КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ

Дата 24 апреля — историческая в жизни демократической молодежи мира. Шесть лет назад в этот день в Вандунге закончилась конференция народов Азии и Африки, продемонстрировавшая могучую сплоченность народов. В память о Вандунгской конференции молодежи принята резолюция ежегодно отмечать 24 апреля как международный день солидарности молодежи в борьбе против колониализма, за мирное сосуществование.

И в нынешнем году юное поколение Стран Советов вместе с прогрессивной молодежью земного шара широко отмечало знаменательное событие. Большой вечер молодежи и девушек столицы состоялся в Колонном зале Дома союзов.

Тепло встретили москвичи делегацию Международного союза студентов во главе с Бенамом Петросом (Ирак). В ее составе представители студенческих организаций Алжира, Анголы, Гвинеи и Пуэрто-Рико.

Открытие собрание, первый секретарь МКГ ВЛКСМ Юрий Машин подчеркнул, что империализм всеми силами пытается остановить мощный процесс национально-освободительного движения. Свидетельством этого являются расчленение Республики Конго, вмешательство во внутренние дела Лаоса, агрессия против свободной Кубы, завершившаяся разгромом интервентов.

Заместитель председателя Комитета молодежных организаций СССР Валентина Титова в докладе подробно осветила борьбу народов, молодежи Азии, Африки, Латинской Америки против колониализма.

С огромным вниманием собравшиеся слушали выступления зарубежных дру-

зей — Шарля Кингени (Конго), Педро Посо (Куба), Отмана Дамержи (Алжир), Гулама Садека (Афганистан), Лю Янчуня (Китайская Народная Республика). Они отмечали, что на международной арене произошло важное изменение соотношения сил в пользу свободных народов. Успешный запуск и возвращение на Землю корабля-спутника с советским человеком не только открыли новую эру в покорении космоса. Это беспримерное событие воодушевляет, зовет к свободе, прогрессу.

Студентка Маргарита Карташева и рабочий Валентин Максимов заявили, что и черный, и желтый, и белый — все юноши и девушки хотят учиться, работать, превратить в жизнь свои мечты, жить, любить. Дни колониализма сочтены. Ни пушки, ни бомбы, ни доллары не способны отменить приговор истории.

На вечере выступили также Бенам Петрос (Международный союз студентов) и Сенчиро Хацука (постоянный секретариат Международного комитета поддержки Всемирного форума молодежи). В их речах прозвучали призывы к юности крепить дружбу, солидарность, единство. Важным вкладом во все это является форум, который состоится в Москве в конце июля — начале августа нынешнего года. Юноши, девушки обсуждают на форуме самые актуальные проблемы, волнующие их умы и сердца.

Участники вечера единодушно от имени молодежи Москвы приняли приветствия ко всем молодежным организациям, к юношам и девушкам стран, борющимся за мирное сосуществование между народами, против колониализма. (ТАСС).



После приземления. Возвращение домой.



# ИСТОРИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

ТАВАН, 24 апреля. (ТАСС). Газета «Револьюсьон» посвящает сегодня редакционную статью ответному посланию Н. С. Хрущева президенту США Кеннеди. Газета подчеркивает, что это послание войдет в историю борьбы человечества за строительство нового, более справедливого общества как исторический документ, влияние и последствия которого будут долго еще давать о себе знать.

«Никогда еще в истории», — пишет газета, — ни один глава государства не говорил с такой ясностью и откровенностью, с та-

кой твердостью и серьезностью, как говорит Хрущев президенту Кеннеди. Последнее Хрущеву написано не только Кеннеди, но и народу США.

Если США будут идти прежним путем, продолжает «Револьюсьон», то каждая бутылка на Кубе станет новым Плай-Хирном, каждый кубинец будет тотчас отдан под суд. И пусть в этом не сомневаются господа Кеннеди. Рабочие с могилками павших кубинских рабочих они построили свои фабрики, свои кооперативы, создали прочную базу для общества без эксплуатации.

## СССР — последовательный защитник свободы

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Берлинская демократическая печать комментирует сегодня отставку последнего главы Советского правительства Н. С. Хрущева президенту США Кеннеди по поводу интервенции на Кубе.

Газета «Нойес Дайчланд» пишет: Страна, которая в исторический час первого космического полета советского человека обратилась к народам мира и их правительствам с настоятельным призывом использовать мощные силы современной науки и техники исключительно для блага человечества и в интересах мира, вновь проявила себя как последовательный защитник свободы и человеческих прав. Приспосабливая чувства высокой ответственности за

сохранение мира во всем мире, Н. С. Хрущев, подчеркивает «Нойес Дайчланд», предостерегает от опасной игры, которую ведут США и которая в результате агрессивной политики кубинского народа создала положение, угрожающее миру.

Газета отмечает, что Советское правительство направило это послание в интересах всех миролюбивых людей и всех заинтересованных в мире правительствах Европы, Азии, Африки и Америки. Н. С. Хрущев от имени народов, заявляет «Нойес Дайчланд», решительно выступил против права силы, которое США рассматривают для себя как единственное действующую норму международного права.

## АНГЛИЯ КОММЕНТИРУЕТ

ЛОНДОН, 24 апреля. (Соб. корр. «Правды»). «Хрущев снова предупреждает Кеннеди» («Обсервер»). «Хрущев говорит Кеннеди — впереди опасность» («Санди таймс»). «Хрущев клеймит США за преступление на Кубе» («Санди таймс»). «Никаких советских баз на Кубе» — говорит Хрущев» («Рейнхольдс ньюс») — под такими заголовками лондонские газеты комментируют послание Хрущева на послание президента США Кеннеди о Кубе.

Излагая содержание этого ответа, лондонские газеты подчеркивают тот неоспоримый факт, что ответственность за вооруженное вторжение на Кубу полностью лежит на США.

«Хрущев», — пишет «Санди таймс», — предупредил Америку, что подготовка вооруженных кубинских беглецов для нападения на Кубу неизбежно приведет к конфликтам и войнам. Это скользкий и опасный путь».

«Хрущев», — подчеркнула газета «Обсервер», — предупредил президента Кен-

неди, что претензии американцев на то, что Куба находится слишком близко к США для того, чтобы можно было разрешить ей иметь враждебный ей режим, могут быть с большим основанием обращены к тем государствам, которые находятся в тисках Советского Союза и на территории которых американцы уже создали враждебные военные базы».

Английская печать указывает, что несмотря на твердый тон ответа Н. С. Хрущева, этот ответ выражает желание Советского правительства мирными средствами добиваться разрешения спорных международных вопросов. Н. С. Хрущев, отмечает «Обсервер», «подтвердил, что Советское правительство все еще хочет договориться с США и что эти две самые мощные державы мира в особенности должны уважать свободу выбора других стран своего внутреннего строя. Только при этом условии можно обеспечить прочный мир во всем мире».

И. ФИЛИПОВ.

## Визит дружбы

ВАРШАВА, 24 апреля. (Соб. корр. «Правды»). По приглашению ЦК ПНР и правительства Польской Народной Республики сегодня в Варшаву прибыла с ответным визитом дружбы партийно-правительственная делегация Румынской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии и председателем Государственного совета РНР Г. Георгиу-Деж.

На Главном вокзале в Варшаве гостей встречали первый секретарь ЦК ПНР В. Гомула, председатель Государственного совета А. Завадский, председатель Совета Министров ПНР Ю. Цирпаневич, члены Политбюро ЦК ПНР.

Сегодня партийно-правительственная делегация ЦК ПНР в Варшаву, председателем Государственного совета ПНР А. Завадскому, председателю Совета Министров ПНР Ю. Цирпаневичу. Члены делегации возложили сегодня венки на кладбище-мавзолей советских воинов, погибших за освобождение Варшавы от фашистских захватчиков, и на могилу Неизвестного солдата.

## Успешное сотрудничество

В Берлине с 11 по 18 апреля проходила XIII сессия советско-германской комиссии по научно-техническому сотрудничеству между СССР и ГДР.

В своем коммюнике комиссия с удовлетворением отмечает, что в минувшем году были достигнуты значительные успехи в научно-техническом сотрудничестве, особенно в области машиностроения, химической промышленности, электротехники, строительства и сельского хозяйства, а также других отраслей народного хозяйства. Объем сотрудничества непрерывно возрастает.

Комиссия приняла ряд новых решений о взаимной передаче технических проектов, технологической документации и чертежей машин, оборудования и приборов, а также о взаимном командировании специалистов для изучения современного производственного опыта и научно-технических достижений. Намечены мероприятия для улучшения связей между специалистами научно-исследовательских, проектных и конструкторских институтов СССР и ГДР.

## С ИМЕНЕМ ЛЕНИНА

ДЕЛИ, 24 апреля. (ТАСС). Как большой праздник индийская общественность отметила 91-ю годовщину со дня рождения великого Ленина. Памятный день был посвящен торжественному собранию, организованному Индийско-советским обществом по развитию культурных связей.

В просторном зале дельского муниципалитета Дарбар-холл собрались многочисленные представители общественности столицы Индии, писатели, деятели науки. На сцене в обрамлении живых цветов портрет Ильича и транспаранты на русском языке и языке хинди: «Да здравствует индийско-советская дружба!».

Народ Индии свято хранит в своем сердце имя великого Ленина, говорит председатель Дельского комитета сторонников мира Джанг Бахадур Сингх. Ленин посвятил свою жизнь борьбе за счастье людей, за процветание человечества. Владимир Ильич основал первое в мире социалистическое государство, которое добилось громадных успехов. Недавний полет космического корабля «Восток», пропущенный над миром Юрия Гагарина, осуществил историческую мечту человечества.

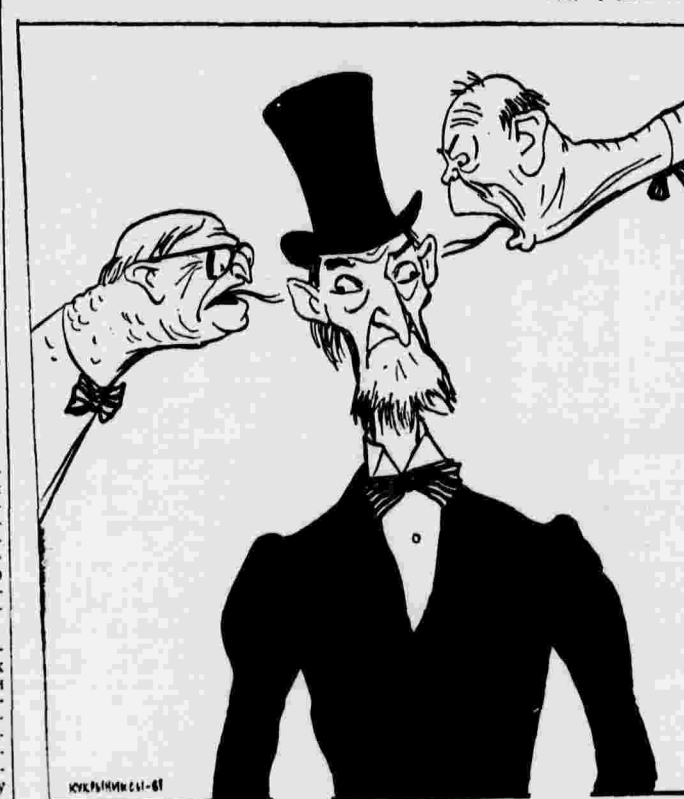
## Делегация советских профсоюзов в Лондоне

ЛОНДОН, 24 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня находящаяся в Великобритании по приглашению Конгресса трудящихся Великобритании делегация советских профсоюзов во главе с кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС председателем ВЦПС В. В. Гришиным посетила Хаггетское кладбище и возложила венки на могилу Карла Маркса.

В совещаниях в Вашингтоне по поводу Кубы участвовали бывший президент Эйзенхауэр и бывший президент Труман.

(Из газет).

Рис. Нумринис.



«ДАДА СЭМ» И КОНСУЛЬТАНТЫ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ».

мом содействия господствующим в НАТО кругам. С Пиренейского полуострова ни таянутся за океан, в Пентагон, в Центральное разведывательное управление США. Так, римская газета «Павезе» сообщает: «В Париже индустриальная служба в адрес американской секретной службы, возглавляемой Алленом Даллесом, в связи с тем, что она участвовала в заговоре четырех генералов-экстремистов и ускорила мятежный переворот таким образом, чтобы он произошел сразу же после неудачного нападения на Кубу...».

Франко, Салазар, Аллен Даллес — вот кто стоит позади мятежа экстремистов. Это основа международного заговора, который, используя диктаторские режимы стран Пиренейского полуострова, остатки самого яркого и мрачного колониализма, всяческие интриги, яростно реагирует таким образом на прогресс и успехи демократии...».

Сейчас, как свидетельствуют сообщения печати и телеграфных агентств, идет процесс консолидации сил реакции на захваченной или алжирской земле. Точно черное вороное, в Алжир слетаются сапаны, лагунеры, орты и прочие «герои» недавних выступлений «ультра». Создатель формы, начинают демонстрировать некоторые реакционные органы парижской печати. Это тревожный симптом для Франции, для французского народа.

Временное правительство Алжирской Республики неоднократно выражало твердое желание урегулировать алжирскую проблему путем переговоров с правительством Франции. Оно подчеркивало при этом свою готовность учитывать интересы Франции и той немногочисленной группы европейцев, которые живут ныне на алжирской земле.

Долгое время французские официальные круги оставались глухими и признавали форму, начиная с 1958 года, когда стало подавлять борьбу алжирских патриотов силой оружия. Лишь в сентябре 1959 года президент Франции де Голль признал право алжирского народа на самоопределение.

С тех пор немало воды ушло под мостами Сены. Но слова де Голля реальными делами подтверждены не были. На протяжении последних лет официальные власти продолжали войну, усиливая преследования против сторонников переговоров и мира, систематически организовывали народные свободы и фактически ликвидировали парламентские институты, не признавая никаких действительных мер против мятежников.

Кровавые события конца 1960 года в Алжире показали, что подавляющее большинство алжирцев безоговорочно поддерживает Фронт национального освобождения.

Париж, 24 апреля. Корреспондент ТАСС А. Баранов передает: Сегодня в полдень глава французского правительства Делор выступил по радио с заявлением, в котором говорится о готовящейся мятежниками в Алжире высадке воздушного десанта в Парижском районе с целью захвата власти.

Министерство информации опубликовало ночью коммюнике, в котором призывает население, проживающее близ аэродромов, сигнализировать в ближайшие часы жандармские и полицейские участки о замеченных случаях посадки и взлета самолетов, а также о всяком перемещении сил полувойскового характера.

В Париже были приняты чрезвычайные меры по обеспечению безопасности. Усилена охрана официальных учреждений, большие силы полиции и жандармерии, оснащенные радиостанциями, сконцентрированы. В частности, вокруг президентского дворца и у министерства внутренних дел.

На улицах Парижа появились танки, жандармерия и военные грузовики с пулеметами.

Париж, 24 апреля. (ТАСС). Тревожную, бессонную ночь провели парижане, ожидая сигнала сирен, возвещающих высадку в Парижском районе воздушного десанта мятежников.

Сегодня утром в министерстве внутренних дел заявили, что на всей территории Франции не произошло тех событий, которых можно было опасаться. Тем менее чрезвычайное положение во Франции сохраняется.

Подпольные террористические организации ультраколониалистов пытаются посеять панику среди гражданского населения Франции. Только за 24 часа было произведено 5 сильных взрывов в самом Париже и несколько террористических актов близ Лиона, в Вайонне и других местах. В результате взрывов имеются жертвы. Некая организация, именующая себя «РДЛ», рассылает по почте листовки.

## Угроза растет \* Трудящиеся мобилизуют силы \* Странное бездействие властей \* Антифашистские комитеты бдительности

Париж, 24 апреля. (ТАСС). Радио Алжира, находящееся в руках мятежников, передало сегодня приказ генерала Шалля, в котором говорится, что организаторы путча намерены «усилить борьбу с мятежом» (так они именуют национально-освободительное движение алжирского народа).

Радио Алжира объявило также, что в Алжир прибыл Пьер Лагайрд. Как известно, Лагайрд — один из главарей воено-фашистского путча в Алжире 24 апреля прошлого года — был приговорен к тюремному заключению в 1958 году и 10 годам тюремного заключения, но бежал во время процесса в Мадрид при явном попустительстве французских властей и до последнего момента укрывался во франкской Испании. Вместе с Лагайрдом в Алжир явился еще один из активнейших участников фашистского путча 24 января — Марсель Ронда.

Париж, 24 апреля. Корреспондент ТАСС А. Баранов и Г. Драгунов передают: Парижане серьезно обеспокоены наглым воено-фашистским путчем в Алжире. У газетных киосков, куда то и дело подвозят экстренные выпуски газет, у радиоприемников стоящих вдоль тротуаров автомобилей собираются группы встревоженных людей, чтобы узнать последние новости и обсудить положение в стране. Среди горячо спорящих и жестко излагающих людей — мужчины и женщины, учащиеся, рабочие... Парижане осуждают бездействие властей, которые долгие месяцы проявляли исключительную терпимость ко всем промахам «ультра». Даже сейчас, когда страна находится перед лицом серьезнейшей опасности, мало что делается для предотвращения возможных десантов, нападений и других вылазок ультраколониалистов.

Вокзалы, мосты, министерства и другие правительственные учреждения почти не охраняются. Несколько танков, стоявших ночью перед зданием Национального собрания, ушли оттуда на рассвете. Только усиленная охрана резиденции президента — Елисейского дворца и пункта по вербовке добровольцев в Гран-Палэ указывает на то, что страна переживает часы и дни большой опасности. О том, что фактически не предпринимаются меры против продолжающегося уже три дня мятежа и для защиты Парижа, говорили ораторы многотысячного митинга рабочих заводов «Рено» в пригороде столицы. На этом митинге представители профсоюзов требовали вооружить рабочий класс — самого верного защитника республики и демократии. В письме, направленном президенту де Голлю, рабочими на заводах «Рено» настоятельно наказывается мятежных генералов и всех их военных и гражданских сообщников.

Несомненно понимая печаль, читают парижане в газетах сообщения о том, что несмотря на все меры по обезвреживанию ультраколониалистов, один за другим видные главы «ультра» исчезают из Франции, чтобы появиться затем в Алжире. Прошлой ночью, как сообщают агенты Франс Пресс, целой группой «ультра» удалось без больших хлопот перейти через границу в Испанию, откуда любезные франкские власти, по выражению газеты «Пари-пресс» — Энтресканан, на воздушных такси доставляют их в Алжир...

Вечерние газеты, как и вчера, вышли с тревожными заголовками, подчеркивающими всю серьезность наившей над Францией угрозы. «Монд», «Франс-суар», «Круа» пишут, что вся страна глубоко потрясена нынешними событиями и ждет от правительства принятия решительных мер для обуздания мятежников.

В эти трудные для Франции дни в городах и селах страны создаются антифашистские комитеты бдительности, в которые входят представители левых политических партий и организаций. Мэр города Мартиг (департамент Буз-де-Рон) сразу же после создания такого комитета обратился в население с призывом создать народную милицию для содействия подавлению мятежа.

Французский народ полон решимости преградить путь фашистским путчам, отстоять республику.

Некоторые органы буржуазной печати, опасаясь, что это вызовет создание Национального фронта, чем установилась бы тесная связь между правительством и путчистами, а не решительное подавление мятежа. Газета «Комба» утверждает, что при нынешней обстановке «единственным решением может быть лишь примирение между Алжиром и Парижем».

Новый удар по мифу о так называемом «французском Алжире» был нанесен референдумом, который был проведен в январе 1961 года. Итоги референдума свидетельствовали, что большинство алжирцев выступает за полную независимость своей страны.

Так, борьба алжирцев, поддержанная трудящимися Франции, всем прогрессивным человечеством, вновь поставила французское правительство перед необходимостью искать такие решения, которые привели бы к прекращению военных действий. Предварительные контакты между представителями ФНО и французского правительства привели к договоренности начать официальные переговоры 7 апреля в Эвиан-ле-Бене на берегу Женевского озера.

Как известно, эти переговоры были сорваны совместными усилиями некоторых представителей французского правительства, продолжавших свой флирт с алжирскими экстремистами и фашистскими террористами из подпольной организации «ультра» генерала Шалля, которые, пользуясь беззаконностью, развернули кампанию политического террора и убийств. Последующие выступления де Голля по алжирскому вопросу не внесли никакой ясности в политику Франции. Окончательный выбор между миром и войной так и не был сделан.

Разумеется, все это объективно играло на руку только фашистским заговорщикам, которые не преминули воспользоваться имевшимися возможностями.

События в Алжире привлекают к себе пристальное внимание всего международного сообщества, ибо они вышли далеко за рамки национальной проблемы. Переворот в Алжире, планы его организации по расширению своей деятельности, выступления реакции в самой Франции — все это представляет собой события чрезвычайной серьезности, последствия которых трудно еще представить в полном объеме.

Первая реакция правительства де Голля на мятеж генералов, введение на территории Франции чрезвычайного положения, выступление президента де Голля по радио и телевидению, в которых заявлялось, что против мятежников будут применены все средства — эти факты дают основание полагать, что и в руководстве есть люди, отдающие себе отчет в существовании угрозы национальной катастрофы, нависшей над Францией.

Но политика правительства Франции, полная изгибов и колебаний, все же не дает оснований для успокоенности. Широкие массы французского народа не видят здесь никаких гарантий того, что имеющиеся в распоряжении правительствен-

ных органов средства будут применены для того — и только для того, — чтобы нанести сокрушительное поражение мятежникам, захватившим на достоинство и национальную честь Франции, на демократические завоевания широких масс французского народа.

В нынешней обстановке рабочий класс и народ Франции могут рассчитывать на свои силы, чтобы образумить мятежников и сорвать их планы, чтобы добиться мира на основе переговоров с временным правительством Алжирской Республики. Складывается тактическое положение, при котором борьба за прекращение войны против алжирских патриотов еще теснее смыкается с борьбой за сохранение демократических свобод, против угрозы установления в стране открытого фашистского режима.

Поэтому именно теперь так неопознана необходимость широкого единства действий всех республиканских и демократических сил страны. «Французская коммунистическая партия», — говорится в заявлении Политбюро ЦК КП, — призывает рабочие и демократические силы к немедленному отпору и к единым действиям во всех формах, чтобы потребовать смещения и сурового наказания подстрекателей и инициаторов алжирского переворота.

Этот призыв был услышан патриотами Франции. В стране проходит широкая мобилизация трудящихся масс на борьбу с угрозой фашизма. 22 апреля состоялось совместное заседание представителей профсоюзных организаций Франции — БКТ, «Форс уvrier» и христианских профсоюзов. Продолжаются контакты между левыми партиями страны. Французские трудящиеся находятся в состоянии боевой готовности.

Международная общественность не может допустить массовых убийств алжирцев французскими фашистами. Она не согласится спокойно взирать на возникновение нового очага военной опасности в Европе. В эти трудные для Франции дни трудящиеся Советского Союза, поддерживая мужественную борьбу алжирских патриотов, выражают пожелание французскому народу разгромить фашистский заговор авантюристов в генеральских мундирах и добиться прекращения войны в Северной Африке.

Мятеж в Алжире — ошеломляющая авантюра международного империализма, нанесшего удар в спину Франции. С помощью наемников и террористов империализм пытается остановить процесс ликвидации колониальной системы, который идет полным ходом. Иные попытки жалких людей, которые будут неминуемо сброшены с пути истории.

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ.

# Трудные дни Франции

Произошло то, о чем неоднократно предупреждали французские правительственные представители прогрессивных демократических организаций военных, коммунистических и наиболее озабоченных колониалистами группами и фашистскими организациями: произошел третий отребек мятежа в Алжире. При помощи парашютистов и солдат Иностранного легиона, большинство которых составляли бывшие эсэсовские гитлеровцы и бандиты, поступившие в услужение к французским монополистам, группа генералов во главе с генералом Шалль захватила власть в городе Алжир, арестовала представителей правительства де Голля. Мятежники при прямом попустительстве командиров расквартированных на алжирской земле фашистских частей установили свой контроль над большей частью еще находящейся в распоряжении колониалистов территории Алжира.

Организаторы вооруженного мятежа — не новые люди во французской политике. Все они были активными участниками вооруженного путча 13 мая 1958 года, который привел к изгнанию «Четвертой республики».

Тесные узы объединяют их с участниками мятежа «ультра» в Алжире в начале прошлого года.

Не составило тайны и цели организаторов нынешнего мятежа, тем более, что они и сами не скрывают их. Первая и непосредственная задача, которую они поставили перед собой, заключается в том, чтобы сорвать любую возможность переговоров о мирном и справедливом урегулировании алжирской проблемы. «Алжирская мятежная авантюра» — как говорится в заявлении Политбюро ЦК Французской коммунистической партии, — представляет собой отчаянную попытку помешать переговорам Алжирской Республики с Северными Африкой, с которыми в принципе согласна была вынуждена действовать таких факторов, как борьба алжирского народа, международное давление и требования мира со стороны французского народа».

Мятежники ставят перед собой опасные задачи для Франции, для дела мира задачи. Цель фашистских генералов и стоящих за их спиной кругов состоит в том, чтобы воспринимать народом, попытками алжирских патриотов, даже самых малых, прав, в том, чтобы продолжать вести кровавую колониальную войну, превращая ее в войну на истребление и

пытаясь «решить» алжирскую проблему огнем и мечом. Тем самым колониаторы хотели бы повернуть вспять процесс освобождения от колониального гнета, развивающийся в последние годы в Алжире, как и во всей Африке. Нынешние мятежники в Алжире выступают, таким образом, как авангард, как черная сотня всего международного колониализма.

Мятежники не могут не понимать, что они не располагают сколько-нибудь существенной базой для самостоятельных действий на протяжении длительного времени. В их распоряжении — руины наемных солдат и склады вооружений на территории Алжира. Но они не могут рассчитывать на успех даже в Алжире, не обладая большинством материальных ресурсов. Такие ресурсы имеются у Франции. И лавы наемников реакции уже вступили на французскую землю. Выступая по радио, фашистские генералы не стесняются провозглашать своей целью — «поход на Париж», ликвидацию нынешней системы управления Францией и, следовательно, создание во Франции диктатуры фашистского типа.

Генералы-заговорщики не могли бы и мечтать ни о чем подобном, если бы они не располагали поддержкой влиятельных кругов в самой Франции. Действия мятежников авантюристов поддерживаются террористическими выступлениями в городах и селениях метрополии. Гремят взрывы бомб. На общественных и политических деятелей совершаются покушения. Вдохновители реакционного заговора явно хотят до предела завысить напряженность в стране, создать обстановку нервозности, распри, неуверенности и облегчить осуществление далеко идущих планов международной реакции по созданию во Франции очага фашистского маршбасия.

За спиной заговорщиков стоят те же империалистические течения и круги, которые на протяжении последних семи десятилетий кровавую колониальную войну в Северной Африке. Те же самые французские монополии, которые в начале второй мировой войны, используя подлинные национальные интересы своей страны, вступили в закулисные сделки с гитлеровскими пущенными королями, те же самые течения, которые вдохновили войну в Индокитае, несут ныне ответственность за продолжающиеся кровопролития, за генеральский мятеж.

«Крупные финансовые и промышленные течения», — писала газета «Юмани-те», — стремятся помешать алжирскому народу добиться подлинной независимости.

Мир и национальные интересы значат для них гораздо меньше, чем контроль над сахарной нефтью, сохранение военных баз и в более широком плане — сохранение их привилегий в Алжире.

Но в войне против алжирского народа участие принимают не только Франция и ее войска. «Война в Алжире — это война НАТО», — откровенно и цинично заявил американский генерал Норстад, главнокомандующий вооруженными силами Атлантического блока.

Французским колониалистам помогают реакционные круги США. В последние годы в алжирские дела Франции все более активно вмешивается Бонн. Речь идет не только об огромном займе, предоставленном Францией ФРГ, но и о разрешении вербовать в Западной Германии наемников для французского иностранного легиона. Речь идет о попытках оказать давление на Францию с целью воспрепятствовать разумным переговорам с временным правительством Алжирской Республики.

В Алжир проникают американские, английские, западногерманские монополии. Моргановские корпорации захватили 49 процентов акций французской компании «Сосете Нор-Африкэн де плум», которая эксплуатировала цинковые и свинцовые рудники Алжира. Другая американская монополия получила 50 процентов акций французской фирмы «Юнион минер Африк» (золото и алмазы). Английский трест «Бритиш петролеум» поставил под свой контроль 50 процентов акционерного капитала «Сосете де Валанс», которая ведет широкие работы по организации добычи нефти в Сахаре.

Во имя защиты этих интересов, которые не имеют ничего общего с национальными интересами Франции, ведется алжирская война. В целях защиты этих интересов осуществлен и нынешний мятеж. Ведь совершенно очевидно, что если бы некоторые союзники Франции по НАТО не вмешивались прямо или косвенно в алжирский конфликт, если бы они не подстрекали французских колониалистов и не оказывали бы им финансовой и военной помощи, то, безусловно, война в Алжире была бы давно положена конец.

Мятеж генералов — дело рук международной реакции. Об этом свидетельствуют многие сообщения. Нити от заговорщиков тянутся в Мадрид и Лиссабон — этим западноевропейским фашистам, сохранением и неприкосновенности на деньги американской реакции и при пря-



